

Clubzeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC e. V.

14. ATV-TAGUNG DER AGAF



3./4. April 1982 14. ATV-Tagung der AGAF Der "TV-AMATEUR", Zeitschrift für Amateurfunkfernsehen, Fernsehfernempfang und Videotechnik, ist die Clubzeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC e, V, Er erscheint vierteljährlich und wird im Rahmen der Mitgliedschaft zur AGAF geliefert. Die Verantwortung für den Inhalt der Beiträge liegt bei den Verfassern, die sich mit einer redaktionellen Bearbeitung und einer Nutzung durch die AGAF einverstanden erklären. Sämtliche Veröffentlichungen erfolgen ohne Rücksichtnahme auf einen eventuellen Patenschutz und ohne Gewähr. Bei Erwerb, Errichtung und Betrieb von Empfängern, Sendern und anderen Funkanlagen sind die geltenden gesetzlichen und postalischen Bestimmungen zu beachten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Redaktion.

Die Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC e.V. ist eine Interessengemeinschaft, deren Ziel die Förderung des Amateurfunkfernsehens innerhalb des Amateurfunkdienstes ist. Zum Erfahrungsaustausch unter den Mitgliedern dient der "TV-AMA TEUR", in dem neueste Nachrichten, Versuchsberichte, exakte Baubeschreibungen, Industrie-Testberichte und Anregungen zur Betriebstechnik und ATV-Technik veröffentlicht werden. Darüber hinaus werden Zusammenkünfte und Vorträge veranstaltet, bei denen der Stand der Technik aufgezeigt werden soll. Zur Steigerung der ATV-Aktivitäten werden Wettbewerbe ausgeschrieben und Pokale und Diplome gestiftet. Ein besonderes Anliegen der AGAF ist die gute Zusammenarbeit mit in- und Funkamateurvereinigungen ausländischen gleicher Ziele sowie die Wahrung der Interessen der Funkamateure auf dem Gebiet des Amateurfunkfernsehens gegenüber den gesetzgebenden Behörden und sonstigen Stellen. Ein Beitritt zur AGAF ist jederzeit möglich durch Überweisung von 5 DM Aufnahmegebühr und 25 DM Jahresbeitrag auf

Konto 795 260 000 Dresdner Bank Sundern (BLZ 445 800 70)

Postscheckkonto Dortmund 840 28-463 (BLZ 440 100 46)

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Sonderkonto AGAF Frickenberg 16, D-5768 Sundern 1

INHALT

- 1 14. ATV-Tagung und Mitgliederversammlung 1982 der AGAF
- 2 IATV-Kontest 1981
- 4 ATV-Diplomerteilungen
- 5 Ergebnisliste 19. ATV-Kontest
- 6 Leistungsmessung mit handelsüblichen Wattmetern
- 10 13-cm-ATV-Mischsender
- 18 Ein Empfangskonverter für das 23-cm-Amateurfunkband
- 20 Eine FM-Amateurfunkfernsehstation im 10-GHz-Band
- 31 DB0CD Erstes ATV-Relais mit FM-Eingabe

Herausgeber

Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfemsehen (AGAF) im DARC e.V.

Leitung:

Heinz Venhaus, DC6MR Schübbestraße 2, D-4600 Dortmund 30 Telefon (0231) 4807 30

Druck und Anzeigenverwaltung:

Postberg Druck GmbH Kirchhellener Straße 9, D-4250 Bottrop Telefon (02041) 23001

Vertrieb:

Slegmar Krause, DK3AK Wieserweg 20, D-5982 Neuenrade Telefon (023 92) 6 11 43

Redaktionsleitung:

Diethelm E. Wünderlich, DB1QZ Im Springfeld 56, D-4250 Bottrop Telefon (02041) 29341 Privat Telefon (0209) 3663026 Dienst

Redaktions- und Anzeigenschluß:

Jeweils der 15. Januar, April, Juli und Oktober

Auflage: 1200 Exemplare

14. ATV-Tagung und Mitgliederversammlung 1982 der AGAF

Die diesjährige ATV-Tagung und Mitgliederversammlung der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC wird vom OV Nidderau, F31, ausgerichtet und findet am 3. und 4. April 1982 in D-6369 Nidderau-Erbstadt bei Frankfurt statt.

Erstmalig kommt neben der sachlichen Wissensvermittlung auch das Vergnügen nicht zu kurz. Eine fünfköpfige Kapelle sorgt für gute Stimmung beim großen Tanzabend am Samstag, Bringen Sie Ihre YF oder YL mit nach Nidderau!

Nicht nur interessante Vorträge sollen geboten werden, auch Videogeräte und ATVtationen werden gezeigt. Bringen Sie bitte Ihre Selbstbaugeräte mit, ein kompletter Meßplatz (DL4FA) steht für Untersuchungen zur Verfügung. Besonders willkommen sind auch interessante Videoproduktionen.

Das Tagungsprogramm sieht folgenden Ablauf vor:

Samstag, 3. April 1982

11.00 Uhr Eröffnung

11.30 Uhr Prof. Dr. Ing. Erich Vogelsang,

DJ2IM, TH Aachen

"Einführung in das Amateurfunkfernsehen mit Ausblick auf die zukünftige Technik"

Ing. (grad.) Günter Sattler. 12.30 Uhr

DJ4LB, Griesheim

"Funktionsweise eines Fern-

sehsenders für 70 cm"

13.00 Uhr Mittagspause

14.30 Uhr Heinz Venhaus, DC6MR.

Dortmund

"Zukünftige ATV-Aktivitäten"

Meinzer. DJ4ZC. 15.00 Uhr Dr. Karl

AMSAT Deutschland.

Marburg

"Satellitenfunk und ATV

auf 70 cm"

16.00 Uhr Ing. (grad.) Günter Sattler.

> DJ4LB, Griesheim ,ATV mit verschiedenen Videobandbreiten"

16.30 Uhr 10-GHz-Gruppe Bayerwald

unter Peter Vogel, DL8RAH

.ATV auf 10 GHz"

Ing. (grad.) Jürgen Dahms, 17.15 Uhr

DCØDA, Dortmund

"Funktionsweise eines Fern-

sehsenders für 23 cm"

20.00 Uhr Großer Tanzabend

Sonntag, 4. April 1982

Dr. Richard Simonis, DD4FF. 10.00 Uhr

Deutscher Wetterdienst, Of-

fenbach.

"Einflüsse des Wetters auf

Fernsehsendungen"

ing. (grad.) Heinrich Sprek-11.00 Uhr

kelmann, DCØBV, Universität

Bremen

..Horizontal polarisierte Rundstrahlantenne für 70 cm und 23 cm"

Dipl.-Ing. Josef Grimm, DJ6Pl, 11.30 Uhr

Augsburg

..Aufbau und Betrieb eines ATV-Relais"

Ing. (grad.) Hans-Joachim 12.00 Uhr

Senckel, DF5QZ, Hamm ..13-cm-ATV-Sendetechnik"

Verabschiedung durch den 12.45 Uhr

Leiter der AGAF, Heinz Ven-

haus, DC6MR

14.00 Uhr Mitgliederversammlung der

AGAF

Pausen werden nach Bedarf eingelegt, kurzfristige Programmänderungen bleiben vorbehalten. Durch das Programm führt Karl Vögele, DK9HU, Pressereferent des Distriktes Hessen. Die Tagungs-

leitung liegt bei Winfried Borsdorf.

DB6FW, Dresdner Ring 63, D-6369 Nid-

derau II, Telefon (06187) 1580.

IATV-Kontest 1981

Volkmar Junge, DF2SS, Tulpenweg 6, D-7906 Blaustein-Wippingen, Tel. (07304) 2675

Endlich ist es soweit! Die Ergebnisse des Internationalen ATV-Kontests 1981 liegen vor. Die diesjährige Verzögerung in der Auswertung hatte folgenden Grund: Es hat sich herausgestellt, daß die gemeinsame Kontestausschreibung für ON, F, DL, PAØ und G in Frankreich und Belgien anders ausgelegt worden ist als bei uns. Dadurch hatten die französischen und belgischen Stationen fast durchgehend höhere Punktzahlen aufzuweisen, da in Frankreich und Belgien QSOs gewertet wurden, die nach unserer Auslegung der Ausschreibung nicht zulässig sind. Dies mußte natürlich erst bereinigt werden, bevor Punktzahlen und Plazierungen veröffentlicht werden konnten. Aus diesem Grund wurde auch die deutsche Vorauswertung zurückgehalten, da die endgültigen Punktzahlen noch nicht feststanden.

Wegen dieser Unstimmigkeit werden wir die Ausschreibung leider ein weiteres Malabändern müssen, um sie wirklich "wasserdicht" zu machen. Gleichzeitig werden wahrscheinlich wieder Verbindungen mit Empfangsstationen gewertet werden können (halbe Punktzahl), da dies der Aktivität nur zugute kommt und sich die Mehrheit der anderen Kontestmanager dafür ausgesprochen hat. Mehr darüber werden Sie rechtzeitig vor dem nächsten IATV-Kontest im TV-AMATEUR lesen können. Entscheidungen dieser Art können ja nicht von mir allein gefällt werden, sondern es sind die Meinungen und Vorschläge der anderen vier Kontestmanager sowie von DF1QX ebenso zu berücksichtigen.

Nun aber zu den Kontestergebnissen. Die französischen Stationen liegen auch dieses Jahr wieder eindeutig in Führung. In Frankreich wird zur ATV-Übertragung FM verwendet. Es ist dadurch natürlich wesentlich leichter, hohe Ausgangsleistungen zu erzielen (Endstufen im C-Betrieb!).

Die Auswertung der eingesandten Logs brachte zum Teil wieder Erstaunliches. So scheinen einige OM nicht zu wissen, daß neben dem QTH-Kenner der Gegenstation auch die Entfernung sowie die berechneten Punkte anzugeben sind. Den Gipfel schoß einer ab, der zwar die QTH-Kenner der Gegenstationen angab, seinen eigenen aber nicht. Eine Entfernungsberechnung fehlte ebenfalls. Schließlich traf das Log einige Wochen nach Einsendeschluß ein ohne Kommentar!

Das ATV-Universallog hat unten eine Zeile "Entfernungsermittlung durch: . . . " Die dort erhaltene Information (z. B. QTH-Kenner-Karte, Computer) soll dem Kontestauswerter gewisse Fingerzeige bei der Überprüfung der Entfernungen liefern. So ist zum Beispiel zu erwarten, daß mit der Karte gewonnene Werte stärker streuen (das heißt aber nicht, immer 10 % zu hoch sind, gell, Gerd & Co.ll), als wenn diese durch einen Rechner ermittelt worden sind. Fatal ist es natürlich, wenn besonders findige Leute dort ihr eigenes Rufzeichen hinschreiben, schließlich haben ja Sie die Entfernung ermittelt! Wohltuend dagegen die sauber geschriebenen Logs der "Altgedienten", die dazu noch meistens meine Computerliste haben, so daß das Log blitzschnell überprüft ist. Diese Computerlisten wurden in den letzten Jahren immer kostenlos an alle Teilnehmer des Kontests zusammen mit den Diplomen verschickt. Dieser Service konnte dieses Jahr leider nicht mehr beibehalten werden. da die Entfernungsberechnung diesmal nicht mehr mit einer Großrechenanlage, sondern mit dem hauseigenen Mikrocomputer durchgeführt wurde. Seien Sie also bitte nicht enttäuscht, wenn Sie dieses Jahr "nur" das Diplom erhalten! Das Diplom wird übrigens dieses Mal von ON5ID, nächstes Mal von G3VZV gemacht. Bisher mußte dafür immer die AGAF herhalten. aber diese Arbeit (und die Kosten!) sind jetzt auch etwas "internationalisiert" worden.

	Call	Points	QTH	Q50a	ODX(Km)		Call	Points	ĢТН	କୃଷ୍ଟ ଓଡ଼	ODX (Rm)	
1	F3YX	14816	BI21f	61	384	71	GBCQE	900	21 50d	16		
2	F8MM	8307	AI10e	89	385	72	G8VBS/p	863	AM64g			
3	F6BEZ	7754	AISOf	36	277	73	DL9EH	856	DL4 5b		65	
4	F1ACA	7584	CJ16g	22	338	74	PAGAWI	849	CLO2f		103	
2	ONSID	5980	DK39j	40	252	75	DESTI	846	DL44g		74	
6	F1AG0	5404	AG32b	19	288	76	DK6EU	826	DIA 5c		69	
?	G8GCP/p	4820	CKO91	32	- 01	77	G8HBR/p	787	YN39h	13		
8	F1EJK/p	4680	DH15g	17	384	78	DDØFK	758	EK630		88	
9	ONIJE	4404	BL80f	33	197	79	g 8gkq	715	ZL50c			
10	G8MNY/p	4262 4248	ZL26• ZL18b	33 40		80	ON1 ANK	701	CL68a		33	
11 12	G4ARD/p F6BGR/p	4105	BH29b	14	286	81 82	PE1BZL G3UMF	689 681	CL48j ZL15f	-	97	
13	Drøbus	3925	D148a	40	200	83	FIFYX	590	BIO2j		50	
14	F1BSS/p	3795	D176g	19	245	84	G8CJS/p	589	20776		30	
15	F1ETG	3706	BIO4g	29	334	85	ONSNK	588	BK29d		43	
16	@BDTQ	3679	21.600	41		86	FGFGE	573	BI03e		56	
17	PARERW	5416	с148ъ	28	173	89	F1EHB/p	548	AE13e		96	
18	ON4J8	3150	CK40a	27	150	88	GAIZT	525	2NO 2d	5		
19	DB9KH	3086	DL64h	29	197	89	PE1AME	520	GL48g	12	99	
20	ONGAR	3085	CL53d	34	119	90	DJ8NC	473	EH18g		75	
21	PE1CSI/A	2942	DLO2e	30	138	91	PAØGBE	466	CL48j		75 40	
25	G8ZWM/p	2930	ZL68b	33		92	DL5NQ	424	FJ46e		40	
23	G8GLQ/p	2837	YL57g	17	646	93	PAØBOJ	418	CL37g		41	
24	F1BJB	2789	BJ620	13	232	94	PETAPH	394	CL36f		37	
25	PAZAAD/A	2788	DLO3d	29 28	151	95	DC7ZI/p	390	EI12e	-	75	
26	G8VBC	2784	2M13e BK17a	27	255	96	PAØJTA	386	CL038		74	
27	ON/LABC	2726 26 95	AI20d	21	223	97	DG1GC	384	EI11c		74	
29	DK2DB	2688	EIO3g	24	229	98	DB9IQ	379	DL350		59	
30	PAGSON	2617	CL48c	28	129	99	PETDIS	375	CLO3h FJ25e		79 31	
31	F1EFV	2438	CG14e	9	229	100 101	DB5NF PA3BPG	351 340	CLO3h		39	
32	ON6PM	2373	CK395	22	112	102	DB3UK	338	EIO3h		50	
33	DHØLAR	2348	EJ44e	22	142	103	DL3ZAU/p	324	EK27d		98	
33	D1.11.S	2348	EJ44e	22-	142	104	DB8SB	318	EJ67f		63	
35	G4AGE/p	2266	ZN63e	33		105	DG6NL	308	FJ46h		35	
36	FAGKQ	2257	BI23e	20	150	106	PA2WEO	240	CL371		27	
37	ON5VW	2215	BK 10f	24	88	107	HB9CIZ	238	EH47j		84	
38	GBYQU	2149	ZM54b	22		108	DF3EI	220	DL57f	-	42	
39	GSEGG	2063	2177h	18		108	F1BCW	220	BI21c	5	31	
40	F1KEY	2000	AN445	7	230	110	DF6TW	219	DL36h		46	
41	ONTW	1976	CL78f	22	112	111	DC6CF	206	DN48a		28	
42	G4CRJ	1797	ZL38b	27		112	DJ4NG	178	ЕМ60с		52	
43	DBOXQ	1779	DL57g	22	122 104	113	PA3BPE	177	CL03g		23	
44	ON7FI	1658 1645	CK42f	19	157	114	PAJATP	163	CLO1a		33	
45	PAØBHW/DC G8MLA/P	1631	ZM76a	11	151	115 116	DF2SS DK4MM/A	115	BI50g EJ04f		75 24	
47	F6FGV/p	1515	DH72b	2	166	117	PE1GAR	110	CL03g		15	
48	G4DYP	1508	ZM21g	14			DGSEP	100	DL12h		23	
49	DJ4LB/A	1460	EK47s	10	123	119	F1XI	26	AJ31e		30	
50	GWBGIZ/p	14.59	YN65b	9		119	F2OH	76	AJ31e		30	
51	DKSRH	1390	EKO8f	11	229	121	PASADG	48	DL03g		19	
52	G8GHH	1372	AL57b	12		122	G4UR	12	ZM72b			
53	F3LP/p	1266	AJ321	9	180	123	GSJLE	1,5	2N53a			
54	DL4FAE	1232	EK72d	10	123							
55	DKØMM	1218	EJ 746	10	125							
56	ONTADE	1193	CL68a	18	76							
57	G4 AHG	1160	ZL60b	50	72	70cm	Section B					
58	F5XC/p	1137	BI15h	20 14	77 131							
59	ON1RG	1107	BX50d		144							
60 61	DXØPX G4HMG	1100 1058	E163d 2138e	13 17	1 44		Ca11	Pai	nto Q	тн ф	.co	DX (Km)
62	F1AJU/p	1012	AF32h	6	114							
63	F1FRG	988	BIO3f	16	164	1	DESJJ	154	3 D	L64h	29	197
64	ONTLT	978	GI-624	13	82	2	NL5184	150		L034		151
65	ON5VG	969	BL67g	11	77	3	FE11036	119		G32b		286
66	G3YVI	968	ZL39h	15		4	CH2KAN	96				145
67	DG5EAR	954	DL34c	12	123	5	ONIKYJ	84		-		109
68	FE1BFD	944	CL37g	15	80	6	NL4775	74			14	70
69	F6FZ0	958	BIO2e	24	180	Y	DK5FA/p	69				229
70	F6BQP	930	BI32a	11	209	8	PDØGJW	64	1. C	L07e	14	70

살	K. Liebermann	502	DL38e	12	152
10	ONL 4867	479	CL68b	13	77
11	PDØKJJ	449	CL12j	15	64
12	DF7VE	386	DL36b	15	68
13	FA7211/NL7795	342	CLO3g	15	75
14	ON1 AH	300	CK 31 J	9	63
15	ON4WJ/A	285	CK12j	8	54
16	ON5AZ	277	C1638	9	86
17	DJ1YS	268	DL45j	12	68
18	BRS46324/A	252	ZL67h	7	
19	PEPZU	195	BJ02d	g	37 84
20	PA3249	192	CM73f	10	84
21	NL6357	95	CL13a	5	30
22	PE1HDE	90	CM72j	5 & 5	19
23	PE1600	34	CL48e	5	10
24	DD4LK	15	F074d	2	17

23 cm Section A

	Call	Points	QTH	QS0a	ODX(Km)
ī	DJ4LB/A	6016	EK47a	10	128
2	DL4FAB	3144	DL35c	8	84
3	F3YX	2696	BI21f		
4	F8MM	2564	AITOR		
M # 5/6	DFØBUS	2404	DL48a	11	86
6	F1ETG	2332	BIO4g		
7	F6BEZ	1644	A1301		
7 8	PAZAAD/A	1264	DL03d	3	79
9	F6FCE	1236	BIO3e		
10	F1BJB	1052	BJQ2e		140
11	DL3CZ	756	EK65e	4	47
12	F6BQP	652	BI324	4	44
13	DC6CF	528	DN58a	5	85
14	G4ARD/p	399	z_{L18h}	2	
15	DB9IQ	152	DL35c	1	38
16	DF 3BI	56	DL57j	1	7

23 om Section D

	Call	Points	QTH	QSOs.	ODX (Km)
7 2	K. Liebermaan F1NC	564 556	DL38e	7 5.	76 53
3	DK6EU	380	DL45c	2	58

Schließlich noch einige Stimmen zum Kontest von DK5FA und DK2RH:

- Außer den Profis DK2DB, DL1LS und DJ4LB ist offensichtlich der Rest nicht aus dem Bastelstadium herausgekommen. Die anderen uns anrufenden ATV-Stationen haben erst während des Kontestes ihre rigs zusammengelötet, justiert und abgeglichen. Einmal wurde uns ein Micky-Maus-Film als Test vorgesetzt.
- Falsches Verständnis für die Betriebsart ATV in Bezug auf Senderleistung, Kabeldämpfung und überbrückbare Strecke.
 Beispiel: Für eine Distanz von etwa 120 km (keine direkte Sicht) wurde versucht, mit 23-EL-Yagi, 40 m RG-213-Kabel und 2 Watt Synchronleistung mit uns in ATV-Kontakt zu kommen.
- Bei Verwendung zu hoher Leistung auf der 2-m-Anruffrequenz werden ideale Übertragungsbedingungen vorgetäuscht. In der Folge ist enttäuschendes Rauschen auf dem Schirm. Dies betrifft auch Stationen aus PAØ, ON und F.

Soweit die Ausführungen von DK5FA und DK2RH. Bleibt mir nur noch, mich bei den Teilnehmern des Kontests für ihre Aktivität zu bedanken und zu hoffen, daß Sie auch beim nächsten Kontest wieder dabei sein werden.

ATV-Diplomerteilungen

AFSD			V-E-D		
35	DK1GH	Klaus-Dieter Manthey, Scharbeutz 1	45	DL-SWL	Petra Meitahn, Bremen 1
36	DB5NF	Hans Reif, Heßdorf	46	DC7Q5	Olaf Gegenheimer, Berlin 48
37	DG1GC	Adolf Pfankuche, Baden-Baden			
38	DDØKW	Peter Ley, Wachtberg-3 (Vilip)			
39	DL6BAW	Fred Böhling, Breman 1	AT	V-D	
40	DF6NC	Norbert Fleischmann, Nürnberg	46	DG1GC	Adolf Pfankuche, Baden-Baden
41	DFØSP	Camping Club Süd, Berlin 31	47	DF6NC	Norbert Fleischmann, Nürnberg
42	DDØEO	Werner Kestermann, Essen 11	48	DL6BAW	Fred Böhling, Bremen 1
43	DC7YL	Monika Nabe, Berlin 41	49	DL2YAG	Jürgen Eisinga, Bottrop
44	DL2YAG	Jürgen Eisinga, Bottrop	50	DL2GDB	Dieter Sommerfeld, Villingen
45	DD7HF	Eckard Fleck, Timmendorfer Strand	51	DK6EU	Manfred Nolting, Mülheim/Ruhr 12

Ergebnisliste vom 19. ATV-Kontest der AGAF im DARC e.V. am 12./13.12.81

Platz Call	Name	QTH	Standort	Punkte	/XQO\e	'Q50' s
70cm Sende/Em	pfangsstationen	mind.	108 Teilehmer - 3	4 Logs	}	
2 DK 2 DB	Heinz Venhaus (Team) Ewald Göbel	EIØ3G		35 85 25 34 21 23	205 229 114	27 24 29
3 DG 7 RAL 4 DB 9 KH	Hernhard Roskam Rolf Hartmann	DL64H	Kaarst 1	2080 1872	86	24
5 DK 2 RH/p 6 DD 2 EE/A	Eberhard Ziemen D. Stockhammer(Team)	DL74H	Grevenbroich 5	1560	76	19
7 DB 8 SB/A 8 DG 6 JR/A	Baldur Brock B. Stockhammer (Team?)	DL74H	Grevenbroich 5	1510 1408	73	18 18
9 DJØZL 10 DB 3 UU	Mathias Knott Karl Himmler	EJ34F	Kreuzau Heddeshəim	1142 1090	113 77	11 12
11 DF 5 JJ 12 DJ 2 TK	Peter Cerveny Willi Hassy	DL44G DKØ6G	Moers 1 Köln 91	930	145 46	15 23
13 PE 1 CSI	Jan Buiting Petra Drust	DLØ2D	Dr Terborg Dermstaft	784 602	128	6
DK 3 QA	Immo Drust	EJ14H	Dermstadt	602 482	129	5
15 DL 9 EH 16 DC 6 CF	Peter Ehrhard Heinrich Frerichs	DN58D	Rssen 11 Holtland	384	43	10
DD 7 HF 17 DB 5 MJ	Eckard Fleck Klaus Obermayer	F167E	Timmend, Strand	384 378	48 67	5 9
18 DF 1 KJ 19 DK 6 EU	Jochen Jens Manfred Nolting	DL54C	Köln 50 Mülheim/Ruhr 12		46 38	8
20 DB 9 IQ 21 DC 7 AE	Norbert Springer Horet Schurig		Bottrop Berlin 30	226 191	38 19	6 11
22 DK 7 BI 23 DC 7 JD	Heinz Arendt Günter Nabe		Loxstedt Berlin 41	164 158	34 20	10
24 DK 8 CD 25 DC 7 SJ	Alfred Hendorfer Joachim Schultze		München 80 Berlin 31	156 146	25 21	7
26 DC 7 PK	Lutz Kahlbau Hans Michael Sojka	GM360	Berlin 12 München 21	124 112	21 15	8
27 DH 9 MAB 28 DC 1 CX	Konrad Schöffel	F168J	München 50	96	16 16	5
29 DF Ø SP 30 DC 7 YI	Camping Club Süd e.V. Monika Nabe	GM47A	Berlin 41	75 72	20	6
31 DJ 9 PE 32 DL 6 SL	Bernd Beckmann Rolf Schairer		Nünchen 71 Bernstadt	50 10	10	3
	4 0		12 Teilmehmer - 7			
1 DC 6 MR/p 2 DB 9 IQ	Heinz Venhaus (Team) Norbert Springer	DL48A DL35C	FullSt Schwerte 4 Bottrop	185 114	38 38	4 3
3 DL 9 EH	Peter Ehrhard Petra Drust	DL45E	Essen 11 Darmstadt	102 54	37 27	3 1
DK 3 QA	Immo Drust	EJ140	Darmstadt Holtland	54 52	27 12	1.
5 DO 6 OF 6 DK 6 EU	Heinrich Frerichs Nanfred Nolting		Nijheim/Ruhr 12	38	14	2
24cm Empfang	gsstationen					
1 DL-SWL	Klaus Liebermann	DL3BC	Dortmund 12	65	48	3
70cm Empfans	gastationen		viele Teilnehmer -			
1 DH 2 KAN 2 DB 8 JJ	Roland Stock Ursula Hartmann	_	Mechernich	1740 1040		24
3 DL-SWL 4 DL-SWL	Klaus Liebermann		Dortmund 12 Bornheim 3	823 305		
5 DF 5 EQ 6 DJ 4 SA	_	DL44I	Duisburg 25 Gerstetten	259 35	53	
U 20 4 UA	And the second s		-			

Charly Kierdorf, DF 3 KC, sandte als 70cm Sende/Empfangsstation ein Checklog ein. (DKØ6B Bergisch Gladbach 2)

Meßtechnik des TV-Amateurs

Folge 2: Leistungsmessung mit handelsüblichen Wattmetern

Harald Kohls, DC6LC, Lockhauser Straße 10, D-4902 Bad Salzuffen 5

Vorab möchte ich die Lektüre der Folge 1, "Exakte Leistungsmessung mit amateurmäßigen Mitteln", TV-AMATEUR Heft 30/1978, empfehlen. Ich wiederhole daraus: Als Nennleistung ist bei TV-Sendern die bildunabhängige Synchronspitzenleistung definiert. Geeignete Wattmeter für die Messung dieser Größe gibt es auf dem Amateurgerätemarkt nicht!

Im Folgenden wird dem TV-Amateur ein Diagramm angeboten, das das Messen der Synchronspitzenleistung mit handels- üblichen Wattmetern ermöglicht. Dabei sind einige Bedingungen zu beachten. Zum besseren Verständnis werden vorab die Zusammenhänge erläutert.

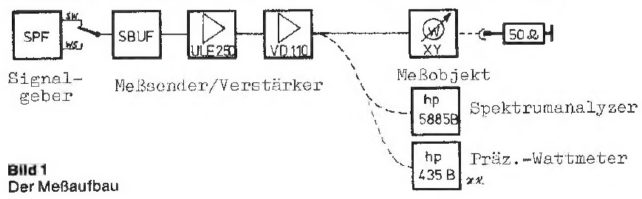
TV-Amplitudenmodulation nach CCIR-Norm B/G

Bild 2 zeigt die Hüllkurve des Trägers bei Modulation mit Schwarzbild (links) und Weißbild (rechts) bei 25 % Synchronimpuls (= Synchronpegel 75 %) und 10 % Trägerrest. Die effektive Leistung des Senders entspricht jeweils dem Quadrat der Fläche der halben Hüllkurve. Man erkennt sofort einen gewaltigen, vom Bildinhalt abhängigen Unterschied. Die Problematik wird klar, wenn man sich

verdeutlicht, daß die Synchronspitzenleistung dem Quadrat der Fläche zwischen der Mittellinie und einer gedachten Linie, die die Synchronimpulse miteinander verbindet, entspricht.

Den zeitlichen Verlauf der Ausgangsleistung eines TV-Senders zeigt Bild 3. Die Synchronspitzenleistung Psyn entspricht 100 % der Sender-Nennleistung. Dieser Wert wird alle 64 μs für etwa 5 μs (normgerecht 4,7 μs) erreicht. Zwischendurch werden in Abhängigkeit vom Bildinhalt (besser Zeileninhalt) 1 . . . , 56 % der Nennleistung erreicht. Wieder 25 % Synchronimpuls und 10 % Trägerrest angenommen.

Die mittlere Leistung beträgt, über die Gesamtzeit integriert, bei Weißbild dann nur 5,9 % der Nennleistung und bei Schwarzbild 59,5 % der Nennleistung. Diese Werte sind bei der Anwendung der üblichen "Effektivwert-Wattmeter" zu berücksichtigen. Werden an einem Sender bei Modulation mit Weißbild, 25 % S-Impuls (BASØ, d. h. am Senderausgang) und 10 % Trägerrest mit einem Wattmeter 6 Watt gemessen, so beträgt die Synchronspitzenleistung 100 Watt (Achtung! Bis hier ist noch alles Theorie!).



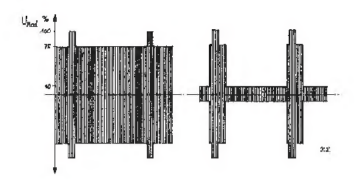


Bild 2 des amplitudenmodulierten Hüllkurven Trägers bei Schwarz- und Weiß-Bild

Weicht der Synchronimpuls oder der Trägerrest von den oben genannten Werten oder der Norm ab, so gelten entsprechende andere Werte. Je größer der Trägerrest und je kleiner oder breiter der Synchronimpuls, desto größer ist die angezeigte Leistung und desto kleiner ist die Synchronspitzenleistung.

Die Mesung mit Wattmetern

Ein Effektivwert-Wattmeter ist z. B. ein thermischer Leistungsmesser. Die handelsüblichen Wattmeter arbeiten jedoch alle mit einer Gleichrichterschaltung. Hierbei lädt sich der Kondensator hinter der Diode mehr oder weniger auf den bei TV-Modulation vorhandenen Spitzenwert während der Übertragung der Synchronimpulse auf. Es wird also nicht die Effektivleistung angezeigt!

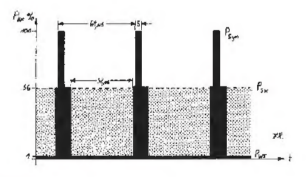
Gelänge ohne die vorhandenen Verluste die Aufladung auf den Spitzenwert, so wir einen Synchronspitzenleihätten stungsanzeiger. Dies gelingt jedoch nur mit speziellen, auf die Zeilenfrequenz, also auf den Anwendungsfall abgestimmten Gleichrichterschaltungen. Die handelsüblichen Wattmeter liegen in ihrem Anzeigeverhalten irgendwo zwischen Effektivwert-Anzeiger und Spitzenwert-Anzeiger.

Die Ermittlung des genauen Anzeigeverhaltens der handelsüblichen Wattmeter mit einem TV-Meßsender, Leistungsverstärkern, Spektrumanalyzer und Präzisions-Wattmeter (Bild 1) ermöglichte die Erstellung des folgenden Diagramms,

welches jedem TV-Amateur die Synchronspitzenleistungsmessung mit seinem Wattmeter ermöglicht, wenn er in der Lage ist, mit einem Kontroll-Demodulator oder TV-RX die Pegelverhältnisse seines ausgestrahlten Signals zu bestimmen. Die Bildinhalte Schwarz und Weiß kann man nur mit einem elektronischen Testbildgeber oder einer sehr guten Kamera erzeugen.

Die Messung bei Schwarzbild ergibt die genaueren Werte. Professionell exakt ist die Messung mit den Diagrammen natürlich nur, wenn man für "sein" Wattmeter ein speziell angefertigtes Diagramm hat. Bauelemente-Toleranzen und schiedliche Schaltungs-Kapazitäten und Induktivitäten verändern das Anzeigeverhalten. Die größten Meßfehler werden dem Amateur jedoch durch Fehler beim Ermitteln der Pegelverhältnisse unterlaufen. Selbstverständlich ist bei den Ausführungen der Tonträger nicht berücksichtigt worden; er muß beim Messen abgeschaltet sein.

Beispiel: Ein Sender mit 100W BT-Nennleistung sollte einen 5-W-Tonträger (-13 dBm BT) haben. Wird bei Weißbild-Modulation gemessen (theoretisch 6 Watt effektiv), liegt der Meßwert des Bildträgers in der Größenordnung des Tonträgers! In der Summe ergeben sich nur rechnerisch 11 Watt. Was ein Wattmeter aus diesen beiden Werten macht, wurde in die Diagramme nicht eingearbeitet.



Zeitlicher Verlauf der Ausgangsleistung bei Modulation mit Schwarz-Bild (punktiert) und Weiß-Bild (geschwärzt) bei CCIR-Norm B/G

Durchführung der Messung und Anwendung des Diagramms

Schwarzbild einschalten, am Sendereingang 30 % S-Impuls einstellen, Tonträger abschalten, S-Impulsgröße am Senderausgang ermitteln, von dem entsprechenden Wert der Senkrechten des Diagramms waagerecht nach rechts bis zur Linie des verwendeten Wattmeters und Kreuzpunkt Meßbereichs gehen, am senkrecht nach unten und Faktor ablesen. Die Synchronspitzenleistung ergibt sich durch Multiplikation des Anzeigewertes mit dem ermittelten Faktor.

Auf die Darstellung der Diagramme bei Weißbild wurde bewußt verzichtet, da die Anwendung sehr ungenau wird. Die Faktoren erreichen bei Wattmetern mit spitzenwert-ähnlicher Anzeige (z. B. HG-81A) geringfügig höhere Werte und bei quasi den Effektivwert anzeigenden Wattmetern, wie das der Firma BIRD, Modell 43, Werte bei 8 bis 10.

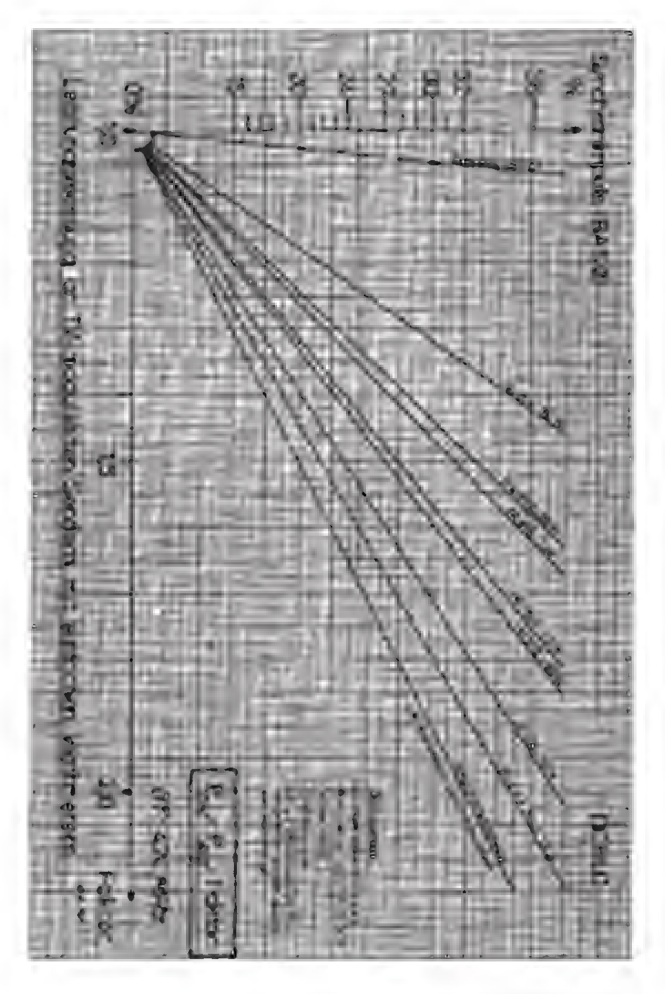
Die Abhängigkeit des Faktors vom Meßbereich des Wattmeters ist durch Veränderung der Zeitkonstante, die Glättungskondensator. Meßwiderstände und Meßinstrument bilden, durch verschiedene Shunts bedingt.

Ideal für die Leistungsmessung an TV-Sendern ist die Trägersubstitutions-Methode (siehe Folge 1) mit einem kalibrierten Empfänger mit Nulltastschaltung und Oszilloskop oder mit einem Spektrumanalysator, dessen Schirm in Watt oder dBm kalibriert werden kann und wo der Spitzenwert eindeutig sichtbar ist, wenn die Demodulator-Bandbreite größer als 500 kHz und die Ablaufgeschwindigkeit richtig gewählt wird. Bildinhalt und Tonträger stören dabei nicht einmal.

Liste der untersuchten Wattmeter

1. RF-Thru-Line-Watt-Meter 144-435 MHz, T-435, Fabrikat: Toyo Meter, Bereiche: 20 und 120 Watt, Genauigkeit: Anzeige 10 % zu gering, 2-m-Anzeige exakt, zur Verfügung gestellt von Hans-Werner Andrea, DF4QJ.

- Absorbtions-HF-Wattmeter HG-81A. Fabrikat: Götting KG, Bereiche: 20mW/ 200mW/2W/20W, 3 . . . 500 MHz, Genauigkeit: Anzeige 5-20 % zu groß (70 cm), zur Verfügung gestellt von Siegmar Krause, DK3AK.
- 3. Absorbtions-HF-Wattmeter 3 . . . 500 MHz, HG-81B, Fabrikat: Götting KG. 100mW/1W/10W/80W, Bereiche: Genauigkeit: Anzeige 5 - 20 % zu groß (70 cm), kalibrierbar.
- 4. RF-Dummy-Load-Watt-Meter 2 . . . 500 MHz. Modell HF-1001, Fabrikat: MINIX. Bereiche: 20W/200W/1000W. Genauigkeit: Anzeige im 20W-Bereich 15 % zu aroß (70 cm), zur Verfügung gestellt vom OV Bad Salzuflen, N30.
- PM-1300a. 10-500 RF-Power-Meter. MHz und 1-1.5 GHz, Fabrikat: SSB-Electronic (Iserlohn), Bereiche: 20mW/ 100mW/500mW/1W/5W/20W. Genauigkeit: Anzeige exakt, z. T. 10 % zu gering (70 cm), dankenswerterweise vom Hersteller zur Verfügung gestellt.
- BIRD-Wattmeter, Modell 43 (Thruline), mit Diodenkopf 10D, Fabrikat: BIRD-Electronic Corporation (Ohio, USA), Bereich: 10 W, 200 - 500 MHz, Genauigkeit: Anzeige exakt, am Skalenanfang bis 10 % zu wenig (70 cm), zur Verfügung gestellt von Gerd Kiehl, DJ7HY.
- Eigenbau-Gerät von DB3QT Jürgen Brinkmann verwendet einen galvanisch angezapften Abschlußwiderstand mit einer Schottky-Diode als Demodulator. Es folgt ein extrem hochohmiger Operationsverstärker, der einen Kondensator auf den Modulations-Spitzenwert auflädt. Dieser Wert wird von einem zweiten Operationsverstärker hochohmig abgegriffen und mit einem Zeigerinstrument angezeigt. In der Anzeige kann kein Unterschied zwischen einem unmodulierten Träger und einem A3F-modulierten Träger festgestellt werden.



13-cm-ATV-Mischsender

Hans-Joachim Senckel, DF5QZ, Borbergstraße 27, D-4700 Hamm, Telefon (0.23.81) 2.91.07

Nachdem erste Versuche mit einem kathodenmodulierten Sender erfolgversprechend verliefen, wurde ein Mischsender aufgebaut. Testsendungen zwischen Hamm und Dortmund (40 km) haben ein gutes Ergebnis gebracht. Die Bilder waren fast rauschfrei mit B8 einzustufen. Das weitaus erfreulichere Ergebnis zeigte sich in den nicht mehr vorhandenen Radarstörungen und sonstigen Interferenzen. Die Sender wurden weiterhin im Dauerbetrieb getestet. Uber vier bis fünf Stunden konnte ich absolut stabiles Arbeiten feststellen. Bei den Versuchen benutzte DC0DA in Dortmund einen 70-cm-Parabolspiegel, sowie einen Hybridempfangsmischer mit zweimal Vorverstarker. Der Aufbau eines Senders im Bereich 2350 MHz bedeutet einen nicht unerheblichen Mehraufwand gegenüber den inzwischen gelaufigen 1250-MHz-Sendern. Einerseits ist das mit den wenigen und auch sehr kostspieligen Leistungshalbleitern in diesem Frequenzbereich zu erklären, andererseits wird mit steigender Frequenz aus physikalischer Sicht ein entsprechender Mehraufwand notwendig. Das folgende Senderkonzept ist aus den praktischen Erfahrungen einer bewährten 13-cm-SSB-Station abgeleitet worden.

Das Kernstuck des Senders besteht aus einem Leistungsmischer mit der bewährten Scheibentriode 2C39 BA. An dieser Stelle wird der Leser fragen, warum die aufwendige Leistungsmischung und nicht Kleinleistungsmischer. Zur Zeit bietet die Industrie noch wenige und für den Amateur kaum bezahlbare Transistoren an, die sich für einen Mischer eignen wurden. Versuche mit BFR 34A führten nicht zum gewunschten Erfolg. Die Verstärkung dieser Transistoren ist bei 2300 MHz sehr mager. Weiterhin kommen passive Mischer in Frage. Auch bei dieser Methode

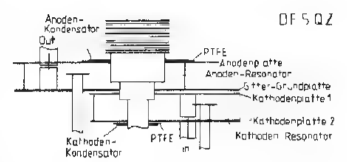
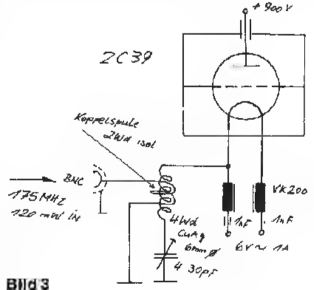


Bild 2
Seitenansicht des Leistungsmischers

ware die HF-Ausbeute zu gering, so daß der folgende Aufwand an Verstarkern und Filtern zu aufwendig würde. Die guten Selektionseigenschaften und ausreichende Mischverstärkung gleichen den Mehraufwand beim Leistungsmischer wieder aus. Die Röhrenmischstufe besteht aus einem abstimmbaren Kathoden- und Anodenresonator. Das Oszillatorsignal wird in den Kathodenresonator eingespeist und mit Hilfe des Kathodenabstimmstempels auf Resonanz abgestimmt. Über einen Serienkreis (fres - 175 MHz, K5) gelangt das Bild- und Tonsignal an den außeren Der Anodenresonator Kathodenkreis



Einkopplung des Kanal-5-Signals in die Mischstufe

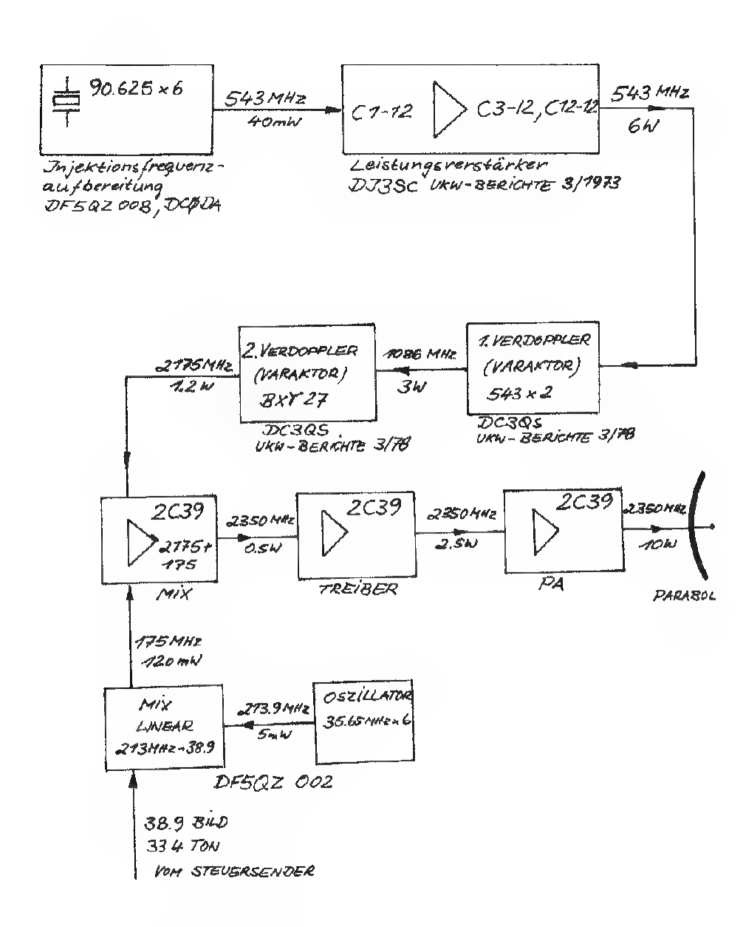


Bild 1 Blockschaltbild des 13-cm-ATV-Senders

wird auf die Nutzfrequenz abgestimmt. Um ca. 0,5 W Nutzsignal zu erzeugen, benotigt der Mischer 1 W Osziilatorleistung und 120 mW K-5-Leistung. Der Arbeitspunkt der Mischröhre wird fast in den C-Betrieb (10 mA Ruhestrom) gelegt. Nach der Mischstufe folgen zwei-Linearverstärker, die das Signal pro Stufe um ca. 8 dB anheben. Die letzte Stufe liefert ohne BAS-Ansteuerung 18 W Ruheträger, bei Ansteuerung mit einer Grautreppe betragt die Ausgangsleistung 10 W. Den Aufpau der 13-cm-Hohlraumresonatoren habe ich im Heft 3/1978 der UKW-Berichte ausführlich beschrieben. Wichtig scheint mir noch die Wahl von Kanal 5 als ZF zu sein. Da ich einen Steuersender nach dem Prinzip DJ4LB benutze, stehen mir von daher 38.9 MHz zur Verfügung. Der geringe Abstand dieser Frequenz zum Oszillatorsignal führt zu einigen bekannten Problemen. Aus diesem Grunde mische ich die 38.9 MHz zunächst auf 175 MHz hoch. Dieses geschieht mit Hilfe eines modifizierten DJ4LB-Mischers Dieser ist mit entsprechender Oszillatorfrequenzaufbereitung (freischwingender Oszillator) auf einer Europakarte in Einschubtechnik untergebracht

Die Erzeugung des Oszillatorsignals ist schon etwas aufwendiger. Zunachst wird die : Oszillatorfrequenzaufbere tung DF5QZ 008 aufgebaut. Naturlich eignet sich hier auch jede ähnliche Ausfuhrung. DF5QZ, (DCØDA. TV-AMATEUR 1981). Der Quarzoszillator schwingt auf 90,625 MHz. Nach der folgenden Vervielfachung (x6) stehen am Ausgang der Platine 543,75 MHz mit ca. 50 mW zur Verfügung Um einen Leistungsvaraktor, bzw. am Ende der Vervielfacherkette den notwendigen Oszillatorpegel von 1 W zuerreichen, wird an dieser Stelle ein Leistungsverstärker für 543 MHz aufgebaut Der Verstärker arbeitet im C Betrieb und leistet 6 W. Dieses Signal wird einer Verdopplerstufe (Leistungsvaraktor) zugefuhrt. Die Verdopplerstufe arbeitet je nach Aufbau und verwendeter Varaktordiode mit einem Wirkungsgrad von etwa 50 % so daß am Ausgang dieser Stufe etwa 3

W, 1087,5 MHz anstehen. Eine weitere Verdopplerstufe wird mit diesem Signal angesteuert und liefert die benötigte Endfrequenz 2175 MHz, 1,2 W. Der Wirkungsgrad der zweiten Verdopplerstufe beträgt, bei sorgfältigem Aufbau mit einem BXY 27 bestuckt, ebenfalls 50 %.

Schwieriger wird es beim Abgleich der verschiedenen Baustufen. Der Abgleich des Kanal-5-Verstarkers bzw. Mischers und Oszillators läßt sich verhaltnismäßig einfach mit einem TV Empfänger vornehmen Ein Quarzoszillator ist in dieser Stufe nicht erforderlich. Freischwingend werden 35,65 MHz erzeugt. Durch Vervielfachung (x6) entstehen 213,9 MHz. Imfolgenden Mischer wird das ZF-Signal aus dem Steuersender 38,9 MHz von 213.9 MHz subtrahiert. Am Ausgang des Bausteins stehen 175 MHz mit 120 mW zur Verfugung. Mit Hilfe des TV-Empfangers (K5) gleichen Sie jetzt auf beste Bildund Tonqualität ab.

Die Oszillatorfrequenzaufbereitung läßt sich noch beguem mit einem Frequenzzänler abgleichen (543 MHz). Achten Sie darauf, daß der Quarzoszillator genaueingerastet ist, und überprüfen Sie dann einem Absorptionsfrequenzmesser die Vervielfacherstufen.

Der folgende Leistungsverstärker wird an einem selektiven Wattmeter (Dummy-Load) auf maximale Ausgangsleistung abgealichen

Zum Abgreich der Verdopplerstufen ist ein koaxialer Frequenzschieber mit Abschlußwiderstand erforderlich (z. B. nach DJ1EE). Die Verdoppler werden auf größte Ausgangsleistung abgestimmt. Ohne die erwahnten Meßmittel auszukommen ist kaum möglich, da die Vervielfacherkette eine Unzahl von Oberwellen erzeugt und somit der "Reinfall" auf eine falsche Frequenz nicht selten ist!

Sind das Oszillator- und Kanal-5-Signal vorhanden, werden sie der Mischstufe zugeführt. Zunächst wird das Oszillatorsignal 2175 MHz in den Kathodenresonator

Strome bei Wa = 900V

		Ruchen Hom	bu Am forecours	Out
Mischstufe	2639	10 mA	KANALS + OSZIL FOMA	05W
Truba	2039	80 mA	100 mA	2.5W
PA	2039	80mA	170 mA	10 W

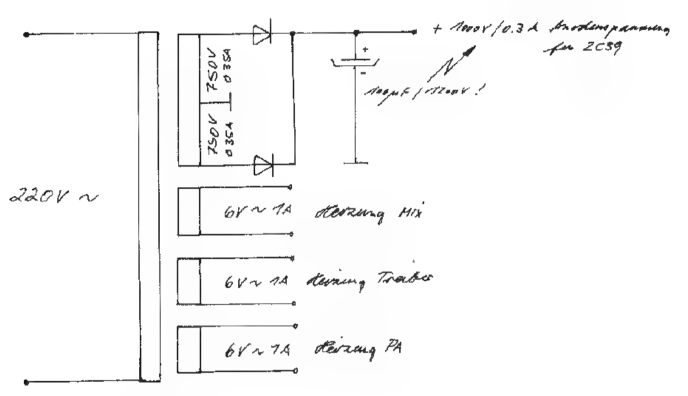
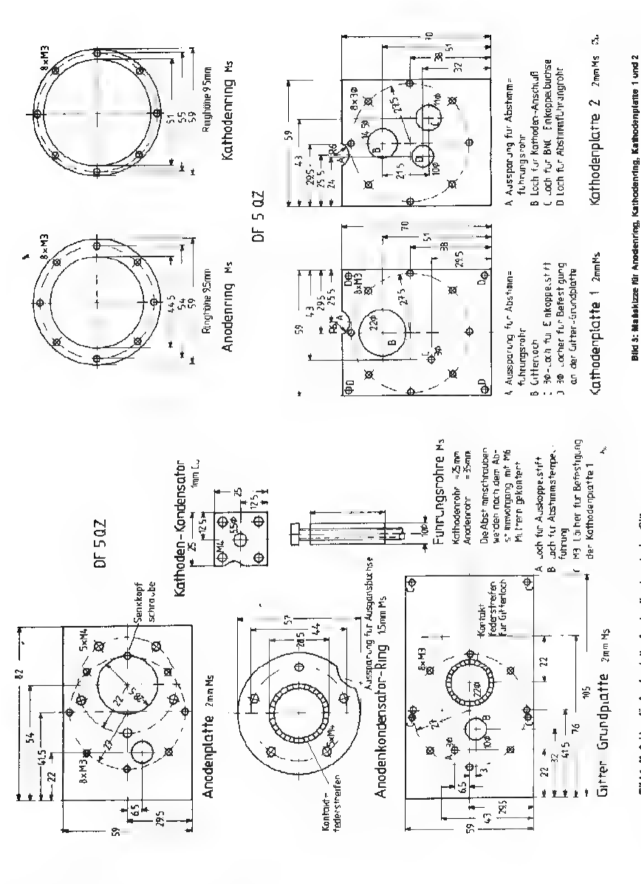


Bild 4 Netzteil des 13-cm-Senders

eingespeist. Dabei wird das Anoden strominstrument (100 mA) beim Durchdrehen des Kathodenabstimmstempels Resonanzstelle Ist die. beobachtet. steigt der Anodenstrom um erreicht. etwa 30 mA an Als nächstes führen Den Kanal-5-Signal ZU das Sie g eichen Sie Serienschwingkreis Ano-Ansteigen des **a**uf weiteres denstromes ab. Wenn der Trimmer des 175-MHz-Kreises optimiert ist, sollte der Anodenstrom um etwa 40 mA gestiegen sein, so daß nach Anlegen der Oszillatorspannung und Kanal-5-Signal ein Gesamtstromanstieg von 70 mA zu beobachten ist Der Ruhestrom der Röhre bei 900

V Anodenspannung beträgt 10 mA Die Ausgangsbuchse des Anodenresonators wird mit einem selektiven Wattmeter verbunden. Mit dem Anodenabstimmstempel stimmen Sie auf 2350 MHz ab (2175 MHz + 175 MHz). Beim Durchdrehen des Stempels stellen Sie zunächst ein kraftiges Signal bei 2175 MHz (Injektion verstärkt) fest. Wenn Sie diese Stellung des Abstimmstempels als Ausgangsstellung annehmen, so ergibt sich die gewunschte Sollfrequenz durch Herausdrehen des Stempels aus dem Resonator (weniger Kapazitat, höhere Frequenz). Die Spiegelfrequenz wäre durch Hereindrehen von der Ausgangsstellung in den Resonator

Bild 4: Maßaközza für Anodenplatte, Anoden-Kondersatoring Ditter-Grundpiette, Kathodenkondensator, Führungsrohre

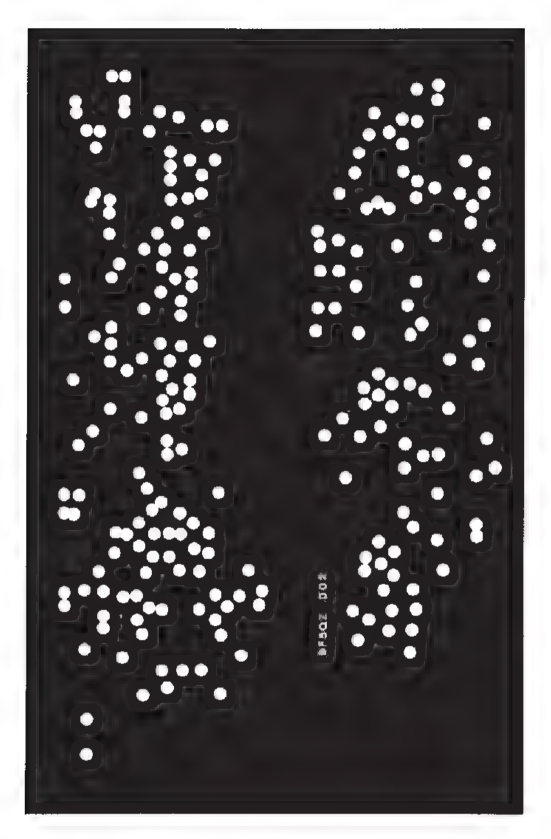


B0d 5 Maßskizze des Leistungsmischers

Bestuckungsplan der Platine DF5QZ 002



Bild 7 Layout der Platine DF5QZ 002 (Kanal-5-Verstärker, Mischer, Oszillator) Leiterbahnseite M1:1



Layout der Platine DF5QZ 002 Bestuckungsseite M1 1

zu erreichen. Auf Grund der hohen Zwischenfrequenz ist diese Möglichkeit aber nicht gegeben. Da die Eintauchtiefe der 2C39 in den Resonator einen großen Finfligß auf das Resonanzverhalten der Stufe hat, muß die Mischrohre um etwa-12mm aus dem Resonator, bezogen auf hre maximale Eintauchtiefe (Anschlag), herausgezogen werden! Bei den Linearstufen ist diese Einstellung nicht notig. Empfehlenswert ist aber auch bei diesen Stufen ein Probieren mit verschiedenen Eintauchtiefen.

Die Linearstufen arbeiten im A-Betrieb mit 80mA Ruhestrom bei 900 V. Das Ausgangssignal der Mischstufe wird mit etwa 500 mW der ersten Verstärkerstufe zugeführt (Treiber). Der Kathodenabstimmstempel der Treiberstufe erreicht beim Durchdrehen im Resonanzfall einen Anodenstromanstieg von etwa 25 mA. Die

Treiberleistung beträgt 2,5 W. Bei Ansteuerung der Endstufe mit der Treiberleistung steigt der Anodenstrom dieser letzten Stufe von 80 mA auf 160 bis 180 mA. Die Ausgangsleistung wurde mit 18 Wi Ruheträger ermittelt!

Die Frequenzaufbereitung, Transistorieistungsverstärker und Verdopplerstufen sollten gemeinsam auf einem stabilen Alu-Chassis montiert werden. Das Chassis dient dann gleichzeitig für die Leistungstransistoren. Der Transistorverstarker benotigt 12,5 V bei 2,5 A, die Röhrenstufen 900 V bei 350 mA sowie dreimal 6V bel 1A Heizspannung, Jede Röhrenstufe muß mit einem kräftigen Gebläse gekuhlt werden.

Folgende Stationen sind zur Zeit im Raum Dortmund auf 13 cm empfangsseitig in ATV grv DD1DO, DCØDA, DD9DU.

Ein Emplangskonverter für das 23-cm-ATV-**Amateurfunkband**

Jürgen Dahms, DCØDA, Brandbruchstraße 17, D-4600 Dortmund 30

Wie sein Vorganger, der 70-cm-ATV-Konverter K7001-ATV (TV-AMATEUR, Heft 41. Seite 23), so ist auch dieser Konverter K 2301G-ATV mit den modernsten Halb eitern bestückt und in einem kleinen handlichen Aluminiumgenause unterge-Die intermodulationsfeste und rauscharme Eingangsstufe ist mit einem GaAs-FET (MGF 1200) bestückt und hat eine Eingangsrauschzahl von 2dB (ESB). In der darauffolgenden Mischstufe ist ein MEs-FET (3SK97) eingesetzt. Dieser sogenannte Dual-GaAs-FET unterscheidet sich in seiner äußeren Form wenig gegenüber. den bekannten Dual-MOS-FET-Typen BF 905, BF 981 usw lediglich der Gehäuse-Chip hat einen kleineren Durchmesser. Die elektrischen und dynamischen Eigenschaften hingegen sind wesentlich besser-Ohne nachfolgenden ZF-Vorverstärker wird deshalb eine relativ hohe Durchgangsverstärkung von 20 dB erreicht. Sie ist für kommerzielle TV-Nachsetzer mehr als ausreichend. Ein zusätzlicher Breitbandverstärker zwischen Konverter und Nachsetzer brachte bei mir in Empfangsversuchen keine Verbesserung mehr. Als Zwischenfrequenz wurde Kanal 4 (62,25) MHz) gewählt. Die eingesetzte Fertigspule im Drainkreis mit der dazugehorigen C-Kombination erwies sich als breitbandig genug. Aber nicht nur Eingangsstufe und Mischstufe sind ausschlaggebend für die Empfangseigenschaften eines Konverters, sondern auch eine nebenwellen- und rauscharme Injektionsfrequenz. Diese ist durch besondere Selektionsmittel und Anpaßkreise so dimensioniert, daß eine ausreichende Nebenwellenunterdrückung Der Quarzoszillator ist erreicht wird mit einem rauscharmen FET (U310) ausgestattet. Danach folgt eine Versechsfacher

stufe mit BFR90a und zuletzt eine Verdopplerstufe ebenfalls mit BFR90a. Für Meßzwecke und Überprüfungen des Spektrums am Analyzer ist auf der Platine eine BNC-Flanschbuchse für gedrückte Schaltungen aufgelötet. Hier steht ein Output von ca. – 20 dBm an.

Im gesamten Konverter werden nur hochwertige Bauteile verwendet, wie z. B im Eingang der HF-Vorstufe ein Johanson-Trimmer um bestmöglichste Daten zu erzielen.

Dieser Konverter kann nur mit speziellen Meßmitteln abgeglichen werden und ist deshalb auch nur als Fertiggerät und nicht als Bausatz bei der Firma SSB-Electronic, Iserlohn, erhaltlich.

Zu erwähnen bleibt noch, daß ich diesen Konverter trotz meiner in Bezug auf Storstrahlen ungunstigen UKW-Lage, ohne Selektionsfilter dazwischenschalten zu müssen, direkt an das Antennenkabel anschließen konnte. Radarstörungen waren naturlich wie bei jedem anderen Konverter nach wie vor vorhanden. Hier helfen bei ATV-Empfang an meinem Standort (DL38e) auch keine Filter Bei SSB-Empfang hingegen kann man mit äußerst schmalbandigen Filtern eine gewisse Radarunterdruckung erreichen.

Der Konverter kann mit einer Versorgungsspannung zwischen 12 und 15 V betrieben werden (wichtig für Portable-Betrieb), ohne daß sich die Eigenschaften in Bezug auf Empfindlichkeit und Durchgangsverstärkung ändern.

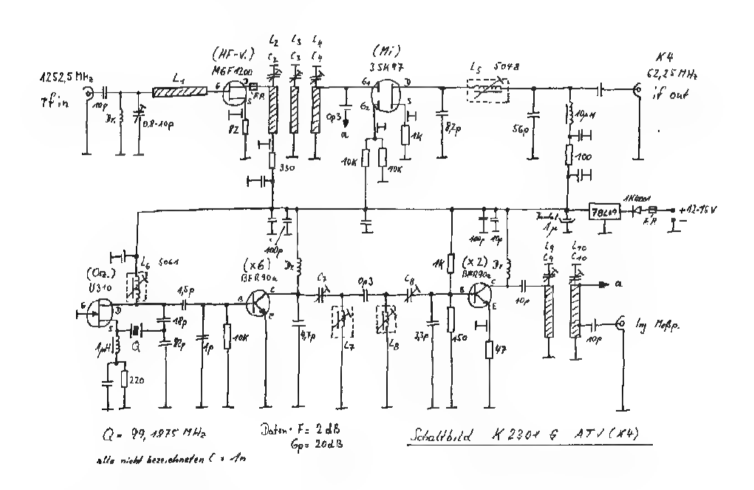


Bild 1
Gesamtansicht des ATV-Konverters
K2301G-ATV

Eine FM-Amateurfunkfernsehstation im 10-GHz-Band

Klaus H. Hirschelmann, DJ700, Regerstraße 4, D-6500 Mainz-Lerchenberg (31), Tel. (06131) 73825.

1. Einleitung

Beim Amateurfunkfernsehen wird analog zum Fernseh-Rundfunk bisher fast ausschließlich mit Amplitudenmodulation im Restseitenbandverfahren (Betriebsart C3F) gearbeitet.

Die neuen, im Jahre 1980 eingefuhrten, gesetzlichen Bestimmungen über den Amateurfunkdienst gestatten erstmals auch die Übertragung von Videosignalen mit frequenzmodulierten Systemen (Betriebsart F3F).

Die Nutzung der Frequenzmodulation zur Fernsehsignalübertragung ist im kommerziellen Bereich weit verbreitet. So arbeiten z. B. Richtfunksysteme zur TV-Programmverteilung in dieser Betriebsart Daneben werden wir schon in wenigen Jahren frequenzmodulierte Signale von Fernsehrundfunksatelliten direkt empfangen konnen. Ausschlaggebend für die Entscheidung zugunsten der Modulationsart FM war hier in erster Linie die Tatsache, daß ein qua itativ gleichwertiges AM Übertragungssystem einen etwa dreißigfachen Energiebedarf auf der Satellitenseite erfordern wurde.

Aber auch bei der Bildubertragung auf der Erde haben FM-Anlagen eine Reine von Vorzügen:

FM-Systemgewinn (bestimmter videofrequenter Storabstand [S/N] ist bei Signalen oberhalb der FM Schwelle mit weit geringerem hochfrequenten Storabstand [C/N] erreichbar als bei AM)

- Möglichkeit der Verwendung von nichtlinearen HF-Verstärkern (Oberstrichbetrieb) und z. B. Varaktor - Vervielfachern
- geringere Anforderungen an die Frequenzstabilität des Systems
- Fortfall von Restseitenbandfiltern und ggf. Bild-Tonweichen.

- geringere TVI-Gefahr beim Senden
- falls überhaupt notwendig einfache AFC-Schaltungen
- besserer videofrequenter Storabstand [S/N] und Unterdrückung von Storsignalen mit AM-Charakter (z B Radar) durch Begrenzung im Empfanger-ZF-Teil
- Fortfall einer ZF-Verstärkungsrege ung
- Einfache Tonsignalübertragung mit Jnterträger

Als einziger wichtiger Nachteil von FM-Systemen ist unter Umständen die benötigte großere Übertragungsbandbreite anzusehen So wurde z B bei den Fernseh-Rundfunksatelliten die Bandbreite der Aussendung auf 27 MHz festgelegt

Dabei wird mit einem Spitzenhub ∆ Fss von 13,5 MHz für ein Videosignal von 1V gearbeitet.

Da aber selbst m 23-cm-Amateurband gemäß Bandplan nur ein Spektrum von etwa 10 MHz für FM-TV zur Verfügung steht, kommen für Versuche hauptsächlich die Bander ab 2,3 GHz in Frage.

Zwar ließe sich der Bandbreitenbedarf sowohl durch Beschneidung der höchsten Ubertragungsfrequenz, als auch durch Reduzierung des Modulationshubes verringern in Hinblick auf die Moglichkeit der Mitverwendung einzelner Baugruppen für den späteren Satellitendirektempfang wurde jedoch bei der Anlage des Verfassers darauf verzichtet.

Im Folgenden wird ein farbtüchtiges FM-TV-System für das 3-cm-Amateurband (10 000 — 10.500 MHz) beschrieben. Die Baugruppen sind aber auch für den Aufbau von in anderen Frequenzbereichen arbeitenden Anlagen verwendbar. Besonders reizvoll durfte z. B. die Beschaftigung mit dem 13-cm-Band (2 320 — 2 450 MHz) sein

Die Ausführungen sind nicht als Bauanleitung gedacht. Sie sollen vielmehr interessierten Amateuren Anregungen für die eigene Betätigung vermitteln.

2. Die Sendeselte

2.1. Allgemeines

Frequenzmodulation von Oszillatoren läßt sich auf einfache Weise durch Kapazitatsdioden bewirken, die einen Teil des frequenzbestimmenden Schwingkreises bilden. Durch Beaufschlagung der Diodensperrspannung mit dem Modulationssi gnal wird eine modulationsabhängige Frequenzanderung des Oszillators bewirkt

Die Grundversion eines FM-TV-Senders (Bild 1) zeigt, daß dieses Prinzip auch in der Praxis zu sehr einfachen Schaitungen fuhrt. Auf den dabei verwendeten diodenabgestimmten X-Band-Gunnoszillator, bei dem es sich hier um einen Teil des bekannten Gunnplexers von MICROWAVE ASSOCIATES handelt, soll an dieser Stelle nicht näher eingegangen werden da zu diesem Baustein schon eine Reihe von Literatur existiert.

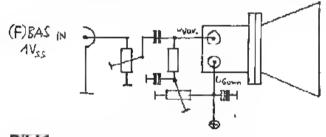


Bild 1

Grundversion eines FM-TV-Senders mit. diodenabgestimmten Gunnoszillator

Auch bei anderen, z. B. se bstgebauten Gunnoszillatoren ohne Diodenabstimmung, sollte eine Videomodulation durch Beeinflussung der Oszillatorversorgungsspannung möglich sein (Wer probiert das einmal?)

2.2. Preemphasis/Deemphasis (Sender-Videomodulator)

Bei Frequenzmodulation nimmt der Signal-Rausch-Abstand des übertragenen Frequenzbandes mit zunehmender Fre-

quenz ab. Zur Kompensation dieses unerwünschten Effektes wird bei modernen Systemen der Modulationshub auf der Senderseite mit ste gender Übertragungsfrequenz angehoben. Auf der Empfangerseite muß diese Vorentzerrung selbstverständlich durch Einfugung eines entsprechenden gegenlaufigen Filters wieder ausgeglichen werden. Damit ist eine lineare Frequenzbandübertragung sichergestellt Die Begriffe für diese Maßnahme heißen Preemphasis auf der Senderseite und Deemphasis auf der Empfängerseite.

Jeder UKW-Rundfunkempfanger ist mit einem Deemphasisglied ausgestattet. Es ist einzusehen, daß eine Frequenzgangkorrektur für den Niederfrequenzbereich wesentlich einfacher realisierbar ist, als eine solche für das gesamte Videoband. Während das Deemphasisglied unseres UKW-Empfängers nur aus einem einfachen als Tiefpaß geschalteten RC-Glied besteht, ist der Filteraufwand für ein Fernsehsignal um einiges größer.

Von der internationalen Fernmeldeorganisation CCIR wurden Empfehlungen für den Dampfungsverlauf der Pre- und Deemphasisfilter getroffen (Bild 2). Für beide Filter zusammen ergibt sich, unabhängig von der Frequenz, jeweils eine Gesamteinfügungsdämpfung von 14 dB.

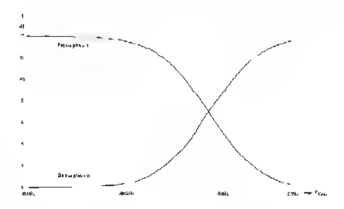


Bild 2 Dampfungsverlauf gemaß CCIR-Empfeh lung 405-1 für die 625-Zeilen-Norm

Durch die Filterwirkung wird auf der Senderseite der Modulationshub frequenzabhängig. Der in Abschnitt 1 genannte Wert von 13,5 MHzss ist nur noch für die sogenannte neutrale Frequenz von ca 1,5 MHz zutreffend. Für die Modulationsfrequenzen von z. B. 10 kHz und 5 MHz liegen die Hubwerte bei 3,82 MHzss bzw. 18,25 MHzss.

Bild 3 zeigt die Anordnung der Filtervierpolkonfigurationen und die zugehörigen Dimensionierungsangaben für die 625-Zeilen-Norm Bauteile mit den angegebenen exakten Werten dürften Amateuren nur selten zur Verfügung stehen. Es hat sich aber gezeigt, daß ein Filteraufbau mit den jeweils nächstgelegenen handelsüblichen Normwerten für den Amateureinsatz ausreichend ist. Die Filter wurden entsprechend der Klammerwerte in Bild 3 ausgelegt

Durch Einsatz der Pre- und Deemphasisglieder wird eine Verbesserung des videofrequenten Störabstandes S/N (signal-tonoise-ratio) von 13 dB erreicht.

Zuruck zu unserem Sender. Bild 4 stellt die Sendeanordnung in ihrer jetzigen Form dar. Wir erkennen das Preemphasisfilter und einen zusätzlichen Videoverstärker mit dem integrierten Schaltkreis NE592N.

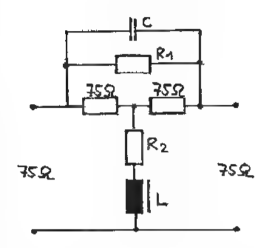
Durch die Einfügungsdampfung des Frequenzkorrekturfilters wurde eine zusätzliche Videoverstarkung an dieser Stelle nötig.

Der gewählte Verstärker erlaubt eine sehr einfache Verstärkungseinstellung ohne merkbare Beeinflussung des Frequenzganges.

2.3. Der Sender-Tonteil

Zu einer kompletten Fernsehübertragung gehört auch die Übermittlung des Begleittons. Bei FM Systemen wird dazu in der Regel ein oberhalb des Videospektrums liegender Untertrager (Subcarrier) mit dem NF-Signal frequenzmoduliert (Δ Fmax, ca 50 kHz). Der Sender wiederum wird sowohl mit dem Videosignal als auch mit dem Unterträger moduliert. Im Gegensatz zum AM-Fernsehen wird hier also ohne separaten HF-Tonkanalträger gearbeitet.

Preemphasis



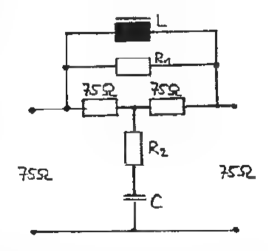
R1: 30152 (30052)

R2: 18,72 (1852)

C : 1696 pF (1500+180p)

(HMON) HAPPE : 1

Deemphasis



RM: 301 & (300 D)

R2: 19,6s (20s2)

C : 5430p (4700+680pf)

L: 30,55, H (33, MH)

Bild 3 Vierpolkonfigurationen

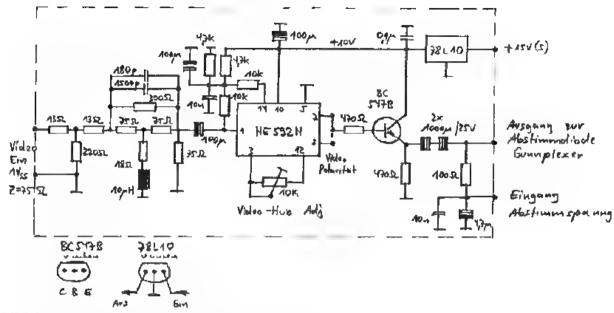


Bild 4 Video-Modulationsverstärker mit Preemphasis

Die Untertragerfrequenz wurde in Übereinstimmung mit den geplanten Satellitensystemen auf 5,5 MHz festgelegt. Das hat u.a. den Vorteil, daß auch Bauteile aus AM Differentonzteilen herkömmlicher Fernsehempfänger (z. B. Filter) verwendbar sind.

Der komplette Sender-Tonteil (Bild 5)

besteht aus einem Modulationsverstärker mit Begrenzerwirkung, einem über Kapazitätsdiode modulierten 5,5-MHz-Generator und einer Verstärker- und Pufferstufe. Das Unterträgersignal gelangt direkt an den Abstimmanschluß des Gunnplexers. Der Hub des Tonträgers sollte etwa 10 — 30 % des Gesamthubes ausmachen.

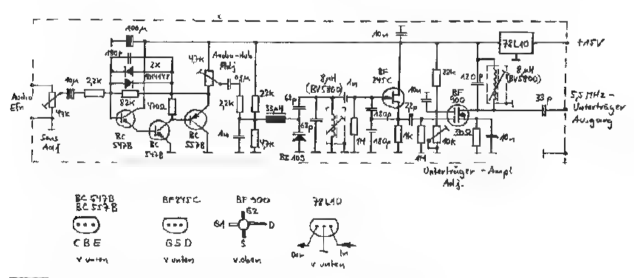


Bild 5Sender-Tonteil mit Modulationsverstärker und Untertragergenerator

3. Der Empfänger

3.1. Der ZF-Vorverstärker

Mit Ausnahme der Forderung nach einer möglichst gleichmäßigen Verstärkung des relativ preitbandigen Empfangskanals bestehen für die Auswahl eines geeigneten ZF-Vorverstärkers keine FM-TV-spezifischen Kriterien. Es gelten die gleichen Anforderungen bezüglich Anpassung, Eigenrauschen, Durchgangsverstarkung usw., wie sie für ZF-Vorverstarkerstufen allgemein bestehen.

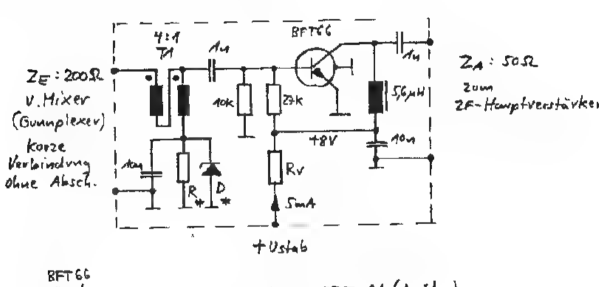
Gut geeignet sind großsignalfeste Breitbandverstarker, wie sie z. B. von DJ7VY [12] beschrieben wurden. Durch Umdimensionierung der HF-Transformatoren muß allerdings die untere Grenzfrequenz gegenüber der Originalschaltung herab-

gesetzt werden, so daß der interessierende ZF-Bereich von ca. 70 ± 15 MHz gleichmaßig übertragen werden kann.

Wichtig ist auch eine gute Anpassung des Vorverstärkers an die Impedanz der Empfänger-Mischstufe (ca. 200 Ω). Dazu kann z. B. ein einfacher Ferrit-Ringkerntransformator mit dem Übersetzungsverhältnis von 4.1 benutzt werden.

Ein nach den genannten Gesichtspunkten aufgebauter Vorverstärker ist unter der Bezeichnung MMV 28/200 von BURDEWICK, Karlsruhe, auch fertig erhaltlich.

Der Verfasser benutzt eine einfachere Anordnung mit einem BFT66 (Bild 6).



v.unten E C S T1: Fernit-Ringkern, FT37-61 (Amidon)

Draht: 0,3-0,4 mm col

2x7-Wols. biff.lar

** Widerstand und Zener-Schutzdiede werden am Gumplexer unitgeliefort

Bild 6 ZF-Vorverstärker

3.2. Der ZF-Hauptverstärker

Der ZF-Hauptverstärker (Bild 7) besteht aus drei Breitbandverstarkerstufen und einer Spulenfilteranordnung Letztere bestimmt im wesentlichen die ZF-Durchlaßkurve. Als ZF-Frequenz wird die für Richtfunksysteme international genormte Frequenz 70 MHz benutzt. Das Filter erlaubt die Einstellung von Durchlaßbandbreiten zwischen ca 20 und 35 MHz Filteranordnung und Dimensionierung, sowie einige weitere Baustufen des noch zu besprechenden Demodulator- und Videoteils wurden teilwe se [7,8] entnommen und für den Nachbau mit in Deutschland leicht erhältlichen Bauteilen modifiziert. Der Filterabaleich mit einer Wobbeleinrichtung erwies sich bei allen aufgebauten Exemplaren als unkritisch.

Zur ZF-Signalanhebung dient der dreistufige Breitbandverstärker mit Ringkernkopplung. Durch Einsatz moderner HF-Transistoren kann eine gleichmäßige Verstarkung des ZF-Bandes erreicht werden Die Gesamtverstärkung der Anordnung sollte bei ca. 40 — 50 dB liegen.

Als Alternativlösung für die Breitbandverstärkung besteht auch die Möglichkeit der Verwendung von Verstarkermodulen wie z. B. MWA 120 (MOTOROLA), die auch in [7] zum Einsatz kommen.

Bei einer Stufenverstärkung von 14 dB gestatten sie einen sehr einfachen Verstärkeraufbau bei hervorragendem Frequenzgang. Nachteilig sind der relativ hohe Stuckpreis von ca. 25 DM und die schlechte Verfügbarkeit in Deutschland. Erfolgversprechend durften auch Versuche mit den Hybridverstärkern von VALVO (z. B. OM 361) sein.

3.3. Der ZF-Demodulator- und Videoteil

Die Weiterverarbeitung des vom ZF-Hauptverstärker kommenden 70-MHz-Signals findet im Demodulatorbaustein (Bild 8) statt Nach Durchlauf eines -3-dB-Anpaßgliedes und einer weiteren Breitbandverstarkerstufe gelangt das ZF-Signal auf den PLL Demodulatorbaustein PE 564 N. Parallel dazu findet eine Signalgleichrichtung zum Anschluß eines Feldstärkeinstrumen-

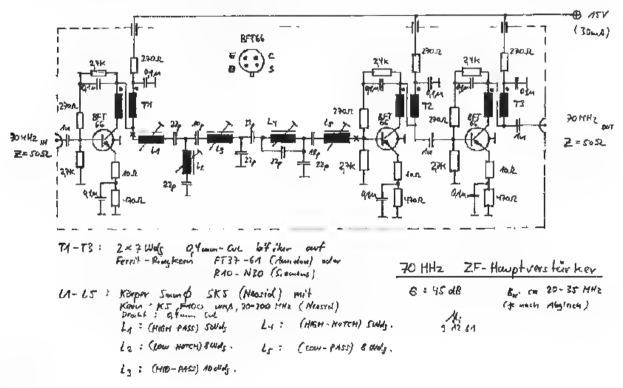


Bild 7 70-MHz-ZF-Hauptverstarker

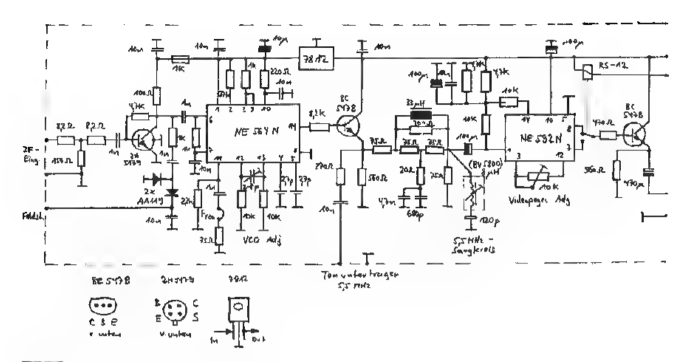


Bild 6 ZF-Demodulator und Videoteil mit Deemphas s

tes statt. Der Baustein NE 564 N eignet sich sehr gut zur Demodulation von breitbandigen Signalen. Zum Abgle ch ist lediglich die Frequenz des VCO (Frequenzzähler an Pin 11) mit dem Trimmer zwischen Pin 12 und 13 auf 70 MHz einzustel en. Die Einstellung muß ohne Eingangssignal erfolgen Der Baustein arbeitet oberhalb seiner spezifizierten maximalen Betriebsfrequenz von 45 MHz 90 % aller Exemplare sind dazu jedoch ohne Probleme bereit.

PLL-Demodulatoren haben gegenuber konvent onellen FM-Breitband-Demodulatoren einige Vorteile Durch den Fortfall eines Diskriminatorfilters vereinfachen sich Aufbau und Abgleich. Bei schwachen Eingangssignalen im Bereich des FM-Schwellwertes wird eine Verbesserung des videofrequenten Signal-Rauschverhaltnisses (S/N) von da. 5 dB erreicht. Des weiteren hat sich aufgrund der Lock-In-Eigenschaft des PLL-Bausteins ein AFC-Zusatz als nicht notwendig erwiesen

Das demodulierte ZF-Signal gelangt vom NE 564 N auf eine Emitterfolgerstufe An ihrem Ausgang wird die Auskopplung des 5,5-MHz-Untertragers zur Weiterverarbei-

tung im Tonteil vorgenommen.

Das Videosignal durchläuft ein Deemphasis-Filter, dessen Aufgabe uns schon aus Abschnitt 2.2. bekannt ist. Der 5,5-MHz-Saugkreis am Filterausgang verhindert das Eindringen des Tonunterträges in den Videokanal. Zur Pegelanpassung dient der einstellbare Videoverstärker mit den NE 592 N. Er liefert am Ausgang zwei Signale mit unterschiedlicher Polaritat

Da im Amateurbetrieb die Modulationspolaritat nicht festgelegt ist und die Lage des Videosignals im Empfanger außerdem davon abhängt, ob der Oszillator oberhalb oder unterhalb der Empfangsfrequenz schwingt, ist eine Möglichkeit der Polaritätsumschaltung sehr nutz ich. Über ein kleines Relais kann sie von außen gesteuert werden.

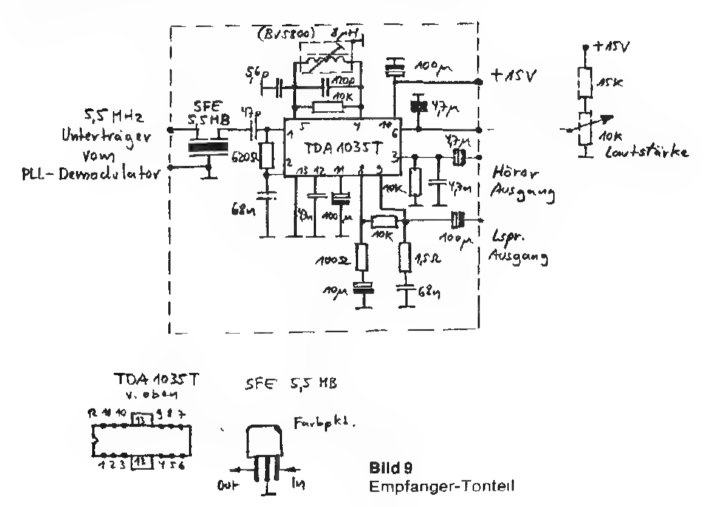
Unter Verwendung einer weiteren Emitterfolgerstufe wird das Videosignal ausgekoppelt.

Die Verstärkung des NE 592 N ist so einzustellen, daß am Ausgang der Baugruppe ein Videosignal mit dem Normpegel 1Vss bei 75-Ω-Last zur Verfugung steht

3.4. Der Empfänger-Tonteil

Der Tonteil des Empfängers (Bild 9) unterscheidet sich nicht von entsprechenden Stufen eines TV-Heimempfängers. Durch Einsatz des hochintegrierten Bausteins TDA1035T vereinfacht sich der Aufbau wesentlich. Der Chip beinhaltet neben einem ZF-Begrenzerverstarker und Quadraturdemodulator auch den kompletten NF-Verstarker mit Lautsprecheraus-

gang Zusatzlich wird ein ungeregeltes Ausgangssignal zum Anschluß eines Horers oder Aufzeichnungsgerätes zur Verfugung gestel t. Die Lautstärkeeinstellung erfolgt elektronisch über die Gleichspannung an Pin 6. Obwohl der Baustein für eine höhere Betriebsspannung ausgelegt ist, arbeitet er auch im Bereich 12-15 V einwandfrei



4. Das Transceiversystem

Unter Verwendung des Gunnplexers wurden die beschriebenen Baugruppen zu einem kompletten Sende-Empfangssystem zusammengebaut (Bild 10).

Ein kleiner DC/DC Wandler mit dem TCA720 wird zur Erzeugung einer stabi-Abst mmspannung eingesetzt lisierten (Bild 11).

Im Gegensatz zum 10-GHz-Sprechfunk bei dem mit derartigen Systemen ein Gegensprechen möglich ist, kann eine Fern sehsignalubertragung nur wechsetweise erfolgen. Würden beide Partner gleichzeitig ihre Stationen modulieren, so waren auch beide (asynchronen) Signale überlagert sichtbar. Dazu käme es zu einer gegenseitigen Störung der Tonunterträger.

Aus den genannten Grunden ist für den Empfangsbetrieb eine Abschaltung der Modulatoren vorgesenen

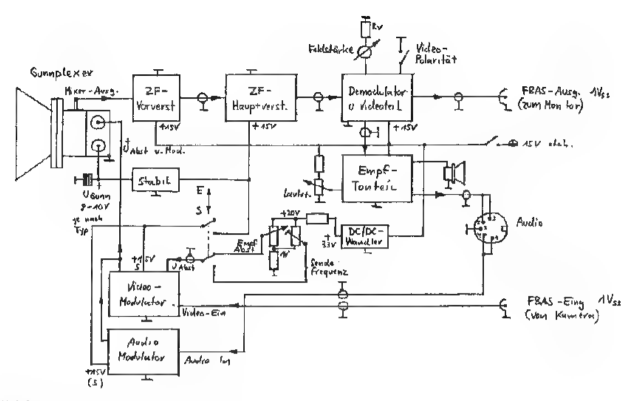
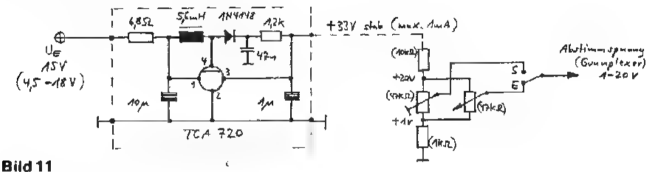


Bild 10 10-GHz-FM-TV-Transceiver



DC/DC-Wandler

5. Einsatzmöglichkeiten

Verbindungen über größere Entfernungen im 10-GHz-Band setzen eine zumindest theoretisch vorhandene Sichtverbindung zwischen den Partnern voraus.

In Bild 12 ist die Maximalreichweite eines typischen Übertragungssystems bei verschiedenen Gesamtantennengewinnen (Pa Ps) dargestellt.

Die zur Berechnung benutzten Formeln lassen sich auch zur Ermittlung von Systemreichweiten bei abweichenden Parametern (z. B. in anderen Frequenzbereichen) verwenden:

A (dB) - max. zulässige dabei ist Freiraumdampfung

20 log D - A - 32,5 - 20 log F

dabei ist: D (km) - max. zulassige Sender-Empfängerdistanz

F (MHz) - Betriebsfrequenz

Der hochfrequente Störabstand wird mit C/N (carrier-to-noise-ratio) bezeichnet. Der Darstellung in Bild 12 liegt ein C/N-Wert von 10 dB zugrunde. Das entspricht einem geringfügig über dem FM-Schwellwert liegenden Signal. Dabei wird bei dem beschriebenen System durch FM-Systemgewinn und Pre- bzw Deemphasisvorteile ein (bewerteter) videofrequenter Störabstand S/N von ca. 40 dB erreicht. Ein empfangenes Fernsehbild wird bei diesem Wert fast rauschfrei sein

Die Praxis hat, soweit das bisher mogrich war, die berechneten Werte bestätigt. Es wurden einwandfreie Übertragungen über Distanzen von 5 km. 15 km und 30 km durchgeführt Versuche über größere Entfernungen zur Ermittlung der praktischen Grenzwerte sind für das Frühjahr 1982 vorgesehen.

Die Praxis hat, soweit das bisher möglich war, die berechneten Werte bestatigt. Es wurden einwandfreie Übertragungen über Distanzen von 5 km, 15 km und 30 km durchgeführt. Versuche über großere Entfernungen zur Ermittlung der praktischen Grenzwerte sind für das Frühjahr 1982 vorgesehen.

Der Verfasser ist standig um eine Optimierung der Anlage bemuht. Es ist außerdem vorgesehen, durch Bereitstellung von Platinen eine leichtere Reproduzierbarkeit sicherzustellen.

Fur die Unterstützung des Projektes sei folgenden Amateuren gedankt: DCØVD, DDØFK, DJ3KM, DJ6RW, DL2LD und DL9FR.

6. Hersteller bzw. Lieferanten von verwendeten Spezialbauteilen

10-GHz-Gunnplexer Serie MA-87127 (Meßfrequenz 10350 MHz) Microwave Associates, Fasanenweg 4, 8060 Feldkirchen NE 564 N (Valvo-Signetics)

Mûtron, Bremen

NE 592 N (Vaivo-Signetics, Motorola)

Mutron, Bremen

TDA 1035T (Intermetali)

Reichelt, Wilhelmshaven

TCA 720 (Intermetall)

Reichelt, Wilhelmshaven

5-mm-Spulenkörper SK5 (Neosid)

SSB-Electronic, Iserlahn

Kern KS, F 100 (weiß) 20-200 MHz (Neosid) SSB-Electronic, Iserlohn

Fertiginduktivität BV 5800, 8µH (Neosid) SSB-Electronic, Iserlohn

Ferrit Ringkerne FT 37-61 (Amidon)

Elektronikladen, Detmold

Keramikfilter SFE-5,5-MB oder MA (Stettner-Murata)

Platinen sind für folgende Baugruppen in Vorbereitung

1. ZF-Hauptverstärker (DJ700/010)

ZF-Demodulator und Videoteil

(DJ700/011)

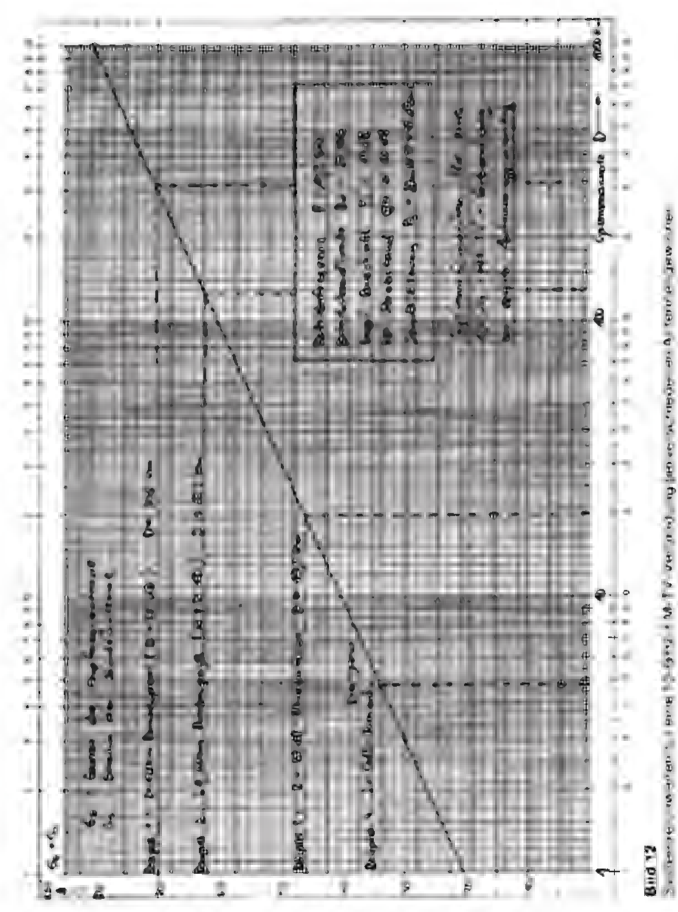
3. Empfänger-Tonteil (DJ700/012)

4. Sender-Videomodulator (DJ700/013)

Sender-Tonmodulator (DJ700/014)

7. Literaturhinweise

- [1] J. R. Fisk (W1HR), Solid-State Microware-RF-Generators, Ham-Radio-Magazine, April 1977, S. 12-22
- [2] K. H. Hirschelmann (DJ700), 10-GHz-Transceiver for Amateur Microware Communications, Ham-Radio-Magazine, Aug. 1978, S. 10-15
- [3] J. R. Fisk (W1HR), 10-GHz-Gunnplexer-Transceiver, Ham-Radio-Magazine, Jan 1979 S. 26-43
- [4] K H Hirschelmann (DJ700), 10-GHz Amateurfunkbetrieb mit dem Gunnplexer MA-87127, CQ-DL, Okt. 1977, S 383-385
- [5] Robert M. Richardson (W4UCH/2), The Gunnplexer Cookbook, Ham Radio Publishing Group, Greenville N. H., 1980
- [6] Robert B. Cooper, S. K. Richey, A. Personal Microwave Communication System (Video-Gunnplexer) Part 1, Popular Electronics, Oct. 78, S. 42-50



HOLOWEL GOOD BY BY BY GIVE AS AN ON THE W. To ver and up

- (Dazu existieren auch Unterlagen von MICROWAVE ASSOCIATES, die in der Zeitschrift TV-AMATEUR, Heft 30/ 1978, S. 7-11, von P. Raichle (DJ6XV) frei übersetzt wurden.)
- [7] Satellite Television Technology (STT) Arcadia O.K., 1981 "The New Howard Terminal Manual"
- [8] Robert B. Cooper Jr., Home Reception. via Satellite Radio Electronics, New York, Oct. 1979 — April 1980 (Artikelserie ist auch als "Special Reprint" erhältlich.)
- [9] H. Venhaus (DC6MR), FM-ATV, TV-AMATEUR, Heft 43/1981, S. 14-21

- [10] Datenbücher von VALVO-SIGNETICS und INTERMETALL
- [11] H. J. Griem (DJ1SL), Vorzüge und Nachteile verschiedener Sendearten im Amateur-Funkverkehr, UKW-Berichte 1/1967, S. 28-44
- [12] M. Martin (DJ7VY), Neuartiger Vorverstärker für 145-MHz- und 435-MHz-Empfänger, UKW-Berichte, 4/1977, S. 194-200
- [13] European Broadcasting Union, Brüssel, 1976, Techn. 3220-E, Satellite broadcasting, Design and planning of 126Hz systems

144,750 Internationale ATV-Anruf- und Rückmeldefrequenz

DBØCD — Erstes ATV-Relais mit FM-Eingabe

Egbert Zimmermann, DD9QP, Zu den Mühlen 19, D-4370 Mari 6, Teleton (0 23 65) 75 95.

Seit Anfang 1982 verfügt DBØCD über zwei-A3F-Eingabefrequenzen (1254,45 MHz. und 1275,00 MHz Bildträger), die ständig von einem Scanner abgefragt werden und auf denen das Relais wahlweise angesprochen werden kann. Die jeweils benutzte Frequenz wird dann automatisch auf den Sender geschaltet.

Weil die Frequenz 1275.0 MHz wegen der erforderlichen Übertragungsbandbreite auch für FM-ATV optimal geeignet ist und von einigen Amateuren im Raum Dortmund bereits erfolgreich für F3F benutzt wurde, wird die Eingabe 1275,0 MHz bei DB@CD nach Absprache mit dem AHFB in Gelsenkirchen FM-tauglich gemacht.

Der dazu erforderliche FM-Empfänger einschließlich der Auswerte- und Umschaltlogik wurde von mir aufgebaut und auf Betriebszuverlässigkeit getestet. Blld 1 zeigt das Blockschaltbild.

Hiermit empfangene FM-TV-Signale werden von DBØCD in C3F normgerecht wieder auf der bisherigen Ausgabe abgestrahlt und können von jedem TV-Amateur im Einzugsbereich des Relais mit den bisherigen ATV-Empfangseinrichtungen aufgenommen werden. Der Bau eines speziellen FM-ATV-Empfängers ist demnach für Empfangsversuche nicht erforderlich.

Erstmals können dann mit Hilfe von DBØ CD direkte Vergleiche zwischen AM- und FM-Aussendungen angestellt (gleiche Eingabefrequenz!). Zum Auftasten des Relais genügt es, etwa zehn Sekunden lang ein mindestens mit H- und V-Impulsen moduliertes FM-Signal 1275.0 MHz abzustrahlen. Der Scanner bei DBØCD hält dann auf der entsprechenden Eingabe an. Die Umschaltung von AM auf FM erfolgt automatisch.

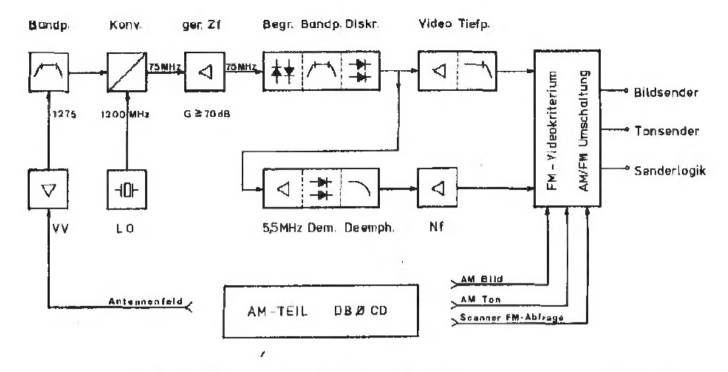


Abb 1: Blockdlagramm der FM-Eingabe bei DB&CD

194/12 DD98P

Vorläufige technische Daten des FM-Empfangssystems bei DBØCD: (Stand 15. 1, 1982)

Empfangsfrequenz: 1275,00 MHz

Erforderlicher Spitzenhub für Vollaus-

steuerung des Senders: ±1 MHz

Übertragbare

Videobandbreite: Tonträgerfrequenz:

10 Hz...5 MHz 5,5 MHz ± 500 Hz

Tonträgerhub:

± 30 kHz (bei 500 Hz)

für Vollaussteuerung

Preemphasis Ton:

50 µs

Tonträgerpegel:

32

max. 50 % des Videopegels

(im Sender)

NF-Bereich:

30 Hz . . . 16 kHz

(- 1,5 dB)

Wie man munkelt, soll DBØTT in Kürze ebenfalls eine Eingabe bei 1275,0 MHz erhalten. Damit wäre es für die vielen Amateure im Einzugsbereich beider ATV-Umsetzer möglich, mit einem einzigen Sender wahlweise über beide Relais zu arbeiten, Sollte DBØTT ebenfalls FM-tauglich gemacht werden, dürften gegenseitige Störungen wegen des bei FM typischen "Capture-Effektes" und der aus Standortgründen unterschiedlichen Antennenstellungen nur in Ausnahmefällen zu erwarten sein. Ich rechne damit, daß die FM-Eingabe nach Abschluß der Erprobungsphase ab Mai 1982 bei DBØCD uneingeschränkt zur Verfügung steht.

ATV-KONTESTE 1982

13./14. 03. 1982 20. ATV-Kontest der AGAF im DARC

12./13, 06, 1982 21, ATV-Kontest der AGAF im DARC

11./12. 09. 1982 Internationaler ATV-Kontest

11./12. 12. 1982 22. ATV-Kontest der AGAF im DARC

70-cm-ATV-Sender

10 Watt, mit eingebautem Empfangskonverter auf 70 cm, 12/220 Volt. Farbtauglich, komplett aufgebaut und abgeglichen im Gehäuse.

1098,— DM Sonderpreis für AGAF-Mitglieder 998,— DM. Prospekt gegen —,60 DM in Briefmarken.

TANDY-Corporation, Abteilung Amateurfunk, Salinstraße 12, D-8200 Rosenheim

70-cm-ATV-Sender

Nur Video, kein Ton, CCIR-Norm, farbtüchtig, Output mindestens 15 W, sehr stabil, Ausführung wie Microwave Modules.

Fertig aufgebaut und getestet 600,— DM einschließlich Porto. Prospekt gegen IRC.

Andrew Emmerson, G8PTH, 4 Mount Pleasant, Blean Common, Canterbury, Kent, CT2 9EU, England

KLEINANZEIGEN

Private Kleinanzeigen sind kostenlos für Mitglieder der AGAF

2/3-"-Vidikon HEIMANN XQ1312 DM 20,—; TOSHIBA 8844 DM 20,—; 1-"-Vidikon HEI-MANN 2255 15,— DM; VALVO 55850N DM 15.— zu verkaufen.

Immo Drust, DK3QA, Landwehrstraße 5, D-6100 Darmstadt.

Verkaufe SRC-146 mit Wendelantenne und Akkus, VB 180,— DM.

Manfred Siepe, DB3JV, Frickenberg 16, D-5768 Sundern 1.

Suche Schwarz-Weiß-Kamera. DB9YAE, Telefon (02041) 93821.

Einige SW-Kameras mit oder ohne Objektive zu verkaufen. 1-Zoll Vidikon.

Fabrikat: Fernseh GmbH, Preis ohne Objektiv: DM 260,-Preis mit Objektiv: DM 340,-Zustand: gebraucht, aber ufb

Walter Rätz, DL6KA, Weindorfstraße 12, 4650 Gelsenkirchen, Telefon (0209) 12833

Super-HB9CV mit Lambda-3/4-Elementen (8dB, 2m) 89,— DM; Zweibandantennen 2 m + 70 cm und 70 cm + 23 cm ab 79,— DM; Superbreitbandantennen 88—790 MHz in Zweimodetechnik ab 198,— DM; Zweibandvertikalstrahler (0,5dBd 2m und 4,5dBd 70 cm) mit Einkabelableitung 89,— DM; 2-m-HB9CV leichte Alu-Ausführung mit Mastschelle 29,80 DM; außerdem viele weitere Antennen.

Scarabs Electronics, Rüngsdorferstraße 24, D-5300 Bonn 2, Telefon (02 28) 35 12 48.

Suche Bildplatten für TELEFUNKEN-TED-Bildplattenspieler.

D. E. Wunderlich, DB1QZ, ImSpringfeld56, D-4250 Bottrop.

Suche leihweise für Tonbandgerät ASC 6000 S Schalt-Serviceunterlagen des Zubehörs: ASF 6001, ASF 6010, ASE 6010, ASP 6000, ASG 10 und ASD 6006.

Hans Dieter Ernst, Wielandstraße 46, D-4390 Gladbeck.



AGAF-Service

Siegmar Krause, DK 3 AK Wieserweg 20 D-5982 Neuenrade



Ältere Ausgaben des TV-AMATEUR	
(ab Heft 1/1975)	6,00 DM
Fotokopien von Beiträgen aus vergriffenen Ausgaben des TV-AMATEUR (pro Seite)	0,50 DM
AGAF-Testbildmappe (so lange der Vorrat reicht)	10,00 DM
RMA-Testbild (Schwarzweiß)	1,00 DM
Farb-Testbilder (siehe TV-AMATEUR 42/1981)	5,00 DM
AGAF-Mitgliederlisten und ATV-Stationslisten (sortiert nach Mitgliedsnummer, Name, Wohnor oder Rufzeichen; für 70 cm, 23cm oder 12cm	t 6,00 DM
AGAF-ATV Universallog (Block zu 50 Blatt)	6,00 DM
Gummistempel mit der AGAF-Raute (20x40 mm) 8,00 DM
Aufkleber mit der AGAF-Raute (60x120 mm)	2,00 DM
Versandkostenpauschale	2,00 DM

Kostenlos erhältlich sind AGAF-Informationsblätter, Aufnahmeanträge, TV-AMATEUR-Inhaltsverzeichnisse, TV-AMATEUR-Media-Infos, Kontestausschreibungen, Diplomausschreibungen, Verzeichnisse der rabattgewährenden Firmen und der lieferbaren Produktionen der DARC-Videothek.

Bestellungen durch Überweisung auf folgendes Konto:
Postscheckkonto Dortmund 1990 08-465 (BLZ 440 100 46)
Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.
Sonderkonto AGAF, Wieserweg 20, D-5982 Neuenrade.

Vermerken Sie bitte auf dem Empfängerabschnitt Ihre Wünschel